

আমাদের জীবনে পাথি

ডঃ সুধীন সেনগুপ্ত



পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রস্তর পর্ষদ

বিজ্ঞান প্রতিকা





~~034241~~ ~~8.5.87~~ ~~4022~~  
~~8.5.87~~



# আমাদের জীবনে পাখি

ডঃ সুধীন মেনেন্ত



পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্রকাশন পর্ষদ

AMADER JIBONE PAKHI  
(Birds in our life)  
Dr. Sudhin Sengupta

© পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যবেক্ষণ  
© West Bengal State Book Board

প্রকাশকাল—সেপ্টেম্বর, ১৯৮৫

প্রকাশক :

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যবেক্ষণ  
( পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা )  
আর্থ ম্যানসন ( নবমতল )  
৬এ রাজা স্বেৰোধ মল্লিক স্টোৱাৰ  
কলকাতা-৭০০০১৩

মুদ্রাকর :

শ্রীমুদ্ধাতোষ বসু  
ইলেক্ট্রনিক  
৩০বি, মদন মিত্র লেন  
কলিকাতা-৭০০০০৬

S.C.E.R.T., West Bengal

Date 8-5-87

Acc. No. 2424 4022  
A-B arm



চিকিৎসক : শ্রীমতি শ্রীনিবাস সেনগুপ্ত, ঘনজ সেনগুপ্ত এবং স্বত্ত্বাত দাস।

আলোকচিত্র : দীপঙ্কর সাহ্যাল, শ্রীএস. এম. আলী,

শ্রীকুমার চট্টোপাধ্যায় এবং এবং ডঃ অর্চনা রায়ের সৌজন্যে

প্রচ্ছদ : বিমল দাস, দুর্গা রায়

মুজ্য : চৌক টাকা

Published by Professor Ladlimohan Roychoudhury, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the centrally sponsored scheme of production of books and literature in regional language at the University level, launched by the Government of India, the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

ଶ୍ରୀଲତାକେ

ସେ ଆମାର କଠିନତମ ଜୀବନ ସଂଗ୍ରାମେର  
ନିଭିକ ସହେଲୀ ।

1885  
1885  
1885

## ମୁଖବନ୍ଧ

୧୯୮୦ ମାର୍ଚ୍ଚିଆରେ ଏକ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ଅପରାହ୍ନ ରେଡ଼ ରୋଡ଼େର ପ୍ରାନ୍ତ ସୀମାଯିର ମାଧ୍ୟମରେ କୁଣ୍ଡଳୀ ଗାଛର ରକ୍ତବର୍ଣ୍ଣ ଫୁଲେର ମାବେ ଏକ ବୀକ ପାଥିର ବିଚିତ୍ର କର୍ମକାଣ୍ଡ ଦେଖେଛିଲାମ । ତାହା ମାତ୍ରାନେ ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖେ Birds in our life ନାମେ ଏକଟା ଛୋଟ ପ୍ରବନ୍ଧ Science Reporter-ଏ ପ୍ରକାଶ କରି । ପରବର୍ତ୍ତୀକାଳେ କଲିକାତା ବିଜ୍ଞାନ କଲେଜେର ଅଧ୍ୟାପକ ଡଃ ତାରକ ମୋହନ ଦାସ ମହାଶୟରେ ଅମୁଷ୍ପ୍ରେରଣାତେ 'ଆମାଦେର ଜୀବନେ ପାଥି' ଲେଖା ସମ୍ଭବ ହେଁ । ତାର ଏହି ସହଦୟଭାବର ଜ୍ଞାନ ଆମି ବିଶେଷ କୃତତ୍ୱ ।

ଭାରତବର୍ଷେ ସତ ପ୍ରଜାତିର ପାଥି ଆହେ ତାର ଖୁବ ଅନ୍ନ ସଂଖ୍ୟକେର ବିଜ୍ଞାନସମ୍ବନ୍ଧରେ ଓ ମର୍ବଜନଗ୍ରାହ ବାଂଲା ବା ଅଣ୍ଟ କୋନୋ ଭାରତୀୟ ଭାସ୍ୟାଯ ନାମ ପାଓଯା ଯାଏ । ଏମନ କି ଏକଇ ପାଥି ବହ ନାମେ ଏକଇ ଜ୍ରେଲାର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନେ ବ୍ୟବହର ହେଁ । ନାମ-କରଣେ ମଙ୍କଟ ବୀଚାତେ ତାଇ ଆମି ପାଥିର ଇଂରେଜୀ ନାମ ବ୍ୟବହାର କରେଛି । କିନ୍ତୁ ଯେ ସବ ପାଥିର ବାଂଲା ନାମ କିଛୁଟା ବ୍ୟାପ୍ତିନାଭ କରେଛେ, ତା ଆମି ଗ୍ରହଣ କରେଛି । ଆର ପରିଶିଷ୍ଟେ ଇଂରେଜୀ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉଭୟ ନାମ ଦିଯେଛି ।

ତାହାର କର୍ମକାଣ୍ଡରେ ଆମାକେ ଅନେକେ ନାନାଭାବେ ସାହାଯ୍ୟ କରେଛେ । ବିଶିଷ୍ଟ ସାହିତ୍ୟ ମମାଲୋଚକ ଶ୍ରୀଚନ୍ଦ୍ରମାନ ଚାଟୋର୍ଜୀର ଆମ୍ବର୍କୁଲ୍ୟେ ଆମି ବିଭୂତିଭୂଷଣ ବନ୍ଦୋପାଧ୍ୟାୟ-ଏର ଲେଖା ଥେକେ ଅନେକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରେଛି । କଲିକାତା ସେଟପଲ୍ସ କ୍ୟାଥିଡ୍ରାଲ ଚାର୍ଟେର ରେଭାରେଓ ଆଇ. ଇମେଲମ୍ୟାନ ବାଇବେଲେ ବଣିତ ପାଥିର ଅନେକ ତଥ୍ୟ ଆମାକେ ଉପହାର ଦିଯେଛେ । ଜୁଲାଜିକ୍ୟାଲ ସାର୍ଟେ ଅଫ ଇଞ୍ଜିନ୍ଯାର ପ୍ରାଣୀ ସଂରକ୍ଷଣ ବିଭାଗେର ପ୍ରଧାନ ଶ୍ରୀ ଏସ. ଏମ. ଆଲି କୋରାମେ ବଣିତ ପାଥିର କିଛୁ ବିଚିତ୍ର ତଥ୍ୟ ଆମାକେ ଦିଯେଛେ । ତାହାର ପରିବାରର ଯୁଗ୍ମ ମମ୍ପାଦକ କାହୁ ଥେକେ ଓ ଅନେକ ସାହାଯ୍ୟ ପେଯେଛି । ଆମନଦ୍ୟାଜାର ପତ୍ରିକାର ସୁମ୍ମ ମମ୍ପାଦକ ଶ୍ରୀନିଧିନ ମରକାର ଓ ପଞ୍ଜିତବିଦ ଶ୍ରୀଅଜ୍ୟ ହୋମ ପାଣ୍ଡିପି ପଡ଼େ ତାର ସଥ୍ୟଥ ସଂଶୋଧନ କରେଛେ । ବିଡ଼ଲା ଏକାଡେମି ଅଫ ଆର୍ଟ୍ସ ଓ କାଲଚାରେର କିଉରେଟର ଡଃ ଅର୍ଚନା ରାଯ୍ ଏର ସାହାଯ୍ୟ ଚାକ୍ରକଳା ଓ ବସନ ଶିଳ୍ପ ଥେକେ ପାଥିର ଅନେକ ଅଜାନା ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରେଛି । ଆମାର ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀଲତା ପାଣ୍ଡିପିର ରୂପବିଜ୍ଞାନେ

ନାନାଭାବେ ସାହାୟ କରେଛେ । ଏହିର ସକଳେର କାହେ ଆମି ଆନ୍ତରିକ କ୍ରତ୍ତଙ୍କ ।

ଜୁଲାଜିକ୍ୟାଳ ମାର୍ଟେ ଅଫ ଇଞ୍ଜିଯାର ପ୍ରଧାନ ଡଃ ବିନ୍ୟ କୁମାର ଟିକାଦାର ଆମାର କାଜେର ଜଣ୍ଯ ଲ୍ୟାବରେଟିର ବ୍ୟବହାରେ ଅଭ୍ୟମ୍ଭତି ଦିଲେ ଆମାକେ ଯଥେଷ୍ଟ ସାହାୟ କରେଛେ । ଏହି ଜଣ୍ଯ ଆମି ତାର କାହେଓ ବିଶେଷ କ୍ରତ୍ତଙ୍କ ।

ଜୟାଟମୀ, ୧୩୯୦

କଲକାତା

ସୁଧୀନ ସେମଣ୍ଡପ୍ଲେ

## ভূমিকা

পাখির অপূর্ব বর্ণন্যমান, মাধুর্যময় কঠিন্য, প্রাণবন্ত চাঁঠল্য মাহুষকে যেভাবে উহুলিত ও অনুপ্রাণিত করেছে তা অন্য কোনো প্রাণীর পক্ষে সম্ভব হয় নি। তাই স্থষ্টির উষাকাল থেকে পাখির সঙ্গে মাহুষের এক নিবিড় সম্পর্ক গড়ে উঠেছে। ফলে প্রাচীন কাল থেকে মাহুষ পাখির জীবন অশুস্কানে ভর্তী হয়। বস্তুত আমাদের জীবনের সঙ্গে পাখি আজ অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত।

পাখির সঙ্গে আমাদের নিবিড় সম্পর্ক অপার্থিব ও ব্যক্তিগত। অন্যদিকে সম্মতা গড়ে উঠেছে মাহুষের জৈবিক প্রয়োজনের তাগিদে। পাখির জীবন-লীলা, প্রাণস্থা, সঙ্গীত-সুর্ধা ও বৈচিত্র্যময় রূপ ব্যঙ্গনা মাহুষকে এমনভাবে অভিভূত করেছে যে সে পাখিকে দেবতার আসনে বসিয়ে পূজ্জা করেছে, ভাস্তৰ্য ও শিল্পকলায় তাকে মানাভাবে মূর্ত করেছে, আর সাহিত্য ও গল্প-গাথায় পাখির সামগ্রিক জীবন ধারাকে নিপুণভাবে পরিষ্কৃট করে আত্মপ্রসাদ লাভ করেছে।

অন্য দিকে পাখি যুগ যুগ ধরে মাহুষের অন্যতম খাত্ত কাপে চিহ্নিত হয়েছে। গান্ধি, বন্দু ও বেঁচে থাকার অনেক উপাদান আমরা পাখির কাছে পাই। পাখির অন্য বর্ণময় পালকের প্রতি অতিরিক্ত আসক্ত হয়ে মাহুষ পাখি নিধনেও প্রবৃত্ত হয়। এচাড়া পরিযানের সময় পাখি কিভাবে দিগ্নির্বায় করে তার চিষ্টা ভাবনা করতে করতে মাহুষ শিখে নিল তাদের পক্ষতি—চঙ্গ, সুর্দ্ধ ও নক্ষত্রের মাহাযো দূর-দূরান্তে চলার নিশানা মাহুষ পাখির কাছ থেকে গ্রহণ করলো। পাখির ওড়ার ভঙ্গিমা দেখে মাহুষ উড়োজাহাজ বানালো। তাছাড়া আমরা যেসব খাত্তজ্বর্য গ্রহণ করি তা কি পরিযাগে বিষাক্ত বা তেজক্রিয় হয়েছে তার নির্ভুল ইঙ্গিতও পাখি দেয়। পাখির বিপদস্থচক ডাক মাহুষকে নানা প্রাকৃতিক বিপদ থেকে রক্ষা করে এসেছে।

প্রায় পনের কোটি বছর আগে সরীসৃপ প্রাণী থেকে উন্মুক্ত হয়ে দ্রুত বিকিরণের ফলে পাখি পৃথিবীর সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে। তাই তুষারাচ্ছন্ন মেরু অঞ্চল, অন্তর্ভুক্ত হিমালয় ও এনভিয়েন পর্বতমালার শিখরদেশ থেকে আরস্ত করে বাঞ্ছাবিশুল্ক মহাসাগর, গভীর অঙ্ককারাচ্ছন্ন বনভূমি, তাপক্রিয় মহাভূমি, সমুদ্রের তলদেশ, জনাকীর্ণ জনপদ কিংবা সূচৌভেষ্য অঙ্ককার গুহার মধ্যেও

পাখির পদার্পণ ঘটেছে। আবার এই বৈচিত্র্যময় পরিবেশে অভিযোজনের ফলে পাখির আকার, বর্ণ ও আচরণের এত ব্যাপকতা দেখা যায়।

বর্তমানে পৃথিবীতে ৮৫৫৪ প্রজাতির পাখি রয়েছে। তার মধ্যে প্রাকৃতিক সম্পদের উজ্জ্বল দীপ্যমান ও বৈচিত্র্যময় ভারতে প্রায় ১২০০ প্রজাতির পাখি পাওয়া যায়। কিন্তু ক্রমবর্ধমান জনস্থীতি, বনাঞ্চল ধ্বংস ও পরিবেশ দূষণের ফলে সমস্ত পৃথিবীতে পাখির জীবন আজ বিপন্ন। এইসব কারণে বর্তমান কালের মধ্যে ৭৮ প্রজাতির বিলুপ্তি ঘটেছে এবং আরও অনেক প্রজাতির পাখি বিলুপ্তির সীমানায় দাঢ়িয়ে অতীতের শৃতি রোমশন করছে। তবুও মাছুষ ধ্বংসের হাত থেকে পাখিকে রক্ষা করার জন্য চেষ্টা করছে। আজ পাখির জীবনের বড় সমস্যা মাছুষের পরিবেশে বেঁচে থাকা।

অস্তরীক্ষের অধিপতি হতে গিয়ে পাখিকে তার শরীরের কাঠামো ও শারীর অভ্যন্তরের তন্ত্রসমূহে ও তাদের কার্যকারিতার আয়ুল পরিবর্তন আনতে হয়েছে। আকাশে ওড়ার অধিকার অর্জন করতে প্রাকৃতির কাছে পাখি পেলো ডানা, পালক, হাঁপা হাড়, বিচিত্র শাসত্ত্ব, বায়ুথলি, বেশ মজবূত হস্তপিণ্ড এবং অত্যন্ত শক্তিশালী বক্ষপেশী। এছাড়া শরীরকে হাকা করার জন্য দাঁত ও চোয়াল বিস্তৃত হলো, পরিত্যক্ত হলো মেঘে পাখির এক দিকের জননতন্ত্র। অন্যদিকে বক্ষ-গহ্বর প্রশস্ত হয়ে হাওয়া পূর্ণ হলো। পালক যাতে মিক্র হয়ে না যায় তার জন্য মর্মগ্রহি ত্যাগ করতে পাখি কুট্টিত হলো না। শরীরের হাঁপা ও হাঙ্কা হাড় দৃঢ় করার জন্য এর ভেতরে ট্রাসের মতো অবলম্বন সৃষ্টি হলো— যেমন উড়োজাহাজের ডানায় থাকে। বক্ষপিণ্ডের সুরু, লম্বা ও গ্রাহিযুক্ত হাড়গুলি শাসগ্রহণ ও ওড়ার সময় বিশেষভাবে সাহায্য করে। আবার দৃঢ়তা আনার জন্য এই হাড়গুলি একটা আর একটার উপর বিস্তৃত। আকাশ থেকে নীচে নামার সময় ‘অবতরণ শন্তি’ (পদ ধূগল) বাইরের শব্দ হলে যাতে শুনিয়ে না যায় তার জন্য পাখির বহিকর্ণ বিবর্জিত হয়েছে। ক্রস্ত বিপাকীয় কাজের জন্য প্রচুর শক্তির প্রয়োজন তাই পাখির শরীরে শর্করার পরিমান স্তুপায়ী প্রাণী অপেক্ষা দ্বিগুণ। অতিরিক্ত বিপাকীয় কাজের ফলে পাখির শরীরে প্রচুর তাপ সৃষ্টি হয় এবং তাই শরীরকে ঠাণ্ডা রাখার জন্য আবিড়াব হলো ‘বায়ুথলি’। পাখির রক্তচাপ স্তুপায়ী প্রাণী থেকে অনেক বেশী; যেমন পায়রার ক্ষেত্রে তা ১৪০ মিমি, মূরগীর ১৮০ মিমি। পাখি যেসব খাদ্য গ্রহণ করে তার প্রায় ৩৮%, ব্যবহার করে, কিন্তু স্তুপায়ী

ପ୍ରାଣୀର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏଇ ପରିମାନ ମାତ୍ର ୧୦% । ଆକାଶେ ଓଡ଼ାର ଜନ୍ମ ଇଞ୍ଜିନେର କାଜ କରେ ଏଦେର ବକ୍ଷପେଣୀ । ସାଧାରଣଭାବେ ଏଇ ଓଡ଼ାର ପାଥିର ଶରୀରେର ପ୍ରାୟ ଅର୍ଧେକ ମାତ୍ର୍ୟ ଓଡ଼ାର ଚେଟୀ କରଲେ ତାର ଐ ପେଣୀର ଗଭୀରତା ପ୍ରାୟ ଚାର ଫୁଟ ହେୟା ଦୂରକାର । ଏହାଡ଼ା ପାଥିର ଶରୀରେର ଯେଦିକେଇ ନଜର ପଡ଼ୁଥିଲା ନା କେବେ ଦେଖା ଯାବେ ଯେ କୋଣୋ ଏକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କାରଣେ କୋଣ ଏକ ରହନ୍ତମ୍ବୟ ଶିଳ୍ପୀ ନିପୃଣଭାବେ ତାର ସମସ୍ତ କଳା-କୌଣସି ଓ ଚାତୁର୍ଯ୍ୟ ଦିଯେ ପାଥିକେ କ୍ରପାୟିତ କରେ ସ୍ଵର୍ଗ, ମର୍ତ୍ତ୍ୟ ଓ ପାତାଳ ଜମ୍ଯେର ଜନ୍ମ ହୃଦୀ କରେଛେ ।



## সূচীপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা
উৎসর্গ	[৩]
মুখ্যবক্ত	[৫]
ভূমিকা	[৭]
সূচীপত্র	[১১]

### প্রথম পরিচ্ছেদ

১। পার্থি ও বনজ সম্পদ	২
২। পার্থি ও কৃষিপ্রব্র	৪
৩। পার্থি ও জনস্বাস্থ্য	৮
৪। ইছুর শিকারী পার্থি	১০
৫। মৃতদেহ সৎকারে পার্থি	১১

### দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

১। পার্থি ও কীটনাশক দ্রব্য	১২
২। অম্বৃষ্টি ও পার্থি	১৭
৩। পার্থি ও মটর গাড়ির ধোয়া	১৯
৪। বনাঞ্চল ও জলাশয় সংহারে পার্থির উপর প্রতিক্রিয়া	১৮—১৯
(ক) সঁটলেক (খ) সিঁথি	

### তৃতীয় পরিচ্ছেদ

১। আকৃতিক বিগর্হের পূর্বাভাসে পার্থি	২১
২। সংবাদ সরবরাহে পার্থি	২৩

### চতুর্থ পরিচ্ছেদ

১। মাছফের নৃত্য পরিকল্পনায় পার্থির প্রভাব	২৬
২। সামাজিক আচার অনুষ্ঠানে পার্থি	২৯
৩। মাছফের আনন্দ বিনোদনে পার্থি	৩১
৪। মাছফের জীবন সম্বাদ পার্থির গান	৩২

ବିସ୍ୟ

ପୃଷ୍ଠା

ପଞ୍ଚମ ପରିଚେଦ

୧।	ଦେବତାର କୃପକଲେ ପାଥିର ଆରାଧନା	...	୩୫
୨।	କାବ୍ୟ ମାହିତ୍ୟ ପାଥି	...	୩୬
୩।	ବିଭିନ୍ନ ଶିଳ୍ପକଳାଯ ପାଥି	...	୪୮—୫୮
	(କ) ଭାସ୍କ୍ର୍ୟ	...	୪୮
	(ଖ) ଚାମକଳା	...	୪୯
	(ଗ) ବୟନ ଶିଳ୍ପ	...	୫୨

ସତ୍ତ ପରିଚେଦ

୧।	ମାହୁସେର ଥାନ୍ତ ରୂପେ ପାଥି	...	୫୫—୫୭
	(କ) ଡିମ	...	୫୫
	(ଖ) ନୀଡ଼	...	୫୭
୨।	ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରୟୋଜନେ ପାଥି	...	୫୭—୬୦
	(କ) ପାଲକ	...	୫୭
	(ଖ) ଗୋଯାନା	...	୫୯
	(ଗ) ବିଭିନ୍ନ	...	୬୦

ଚତୁର୍ଥ ପରିଚେଦ

୧।	ପାଥି କେନ ଗାନ ଗାୟ	...	୬୩
୨।	ପାଥି କେନ ଉଡ଼େ ଯାଇ ଦେଶେ ଦେଶାନ୍ତରେ	...	୬୫
୩।	ଆତିହନନେର ବହି ଉଦ୍‌ଦେଶେ	...	୭୨

ଅଞ୍ଚଳ ପରିଚେଦ

୧।	ଜାନା-ଅଜାନା	...	୭୭—୮୯
	(୧) ସନ୍ତାନ ପାଲନେ ଅନ୍ତାନ୍ତ ପହା	...	୭୭
	(୨) କୁଞ୍ଚ ବିହାରୀ	...	୭୭
	(୩) ଅଭିନବ ଅଭିଯୋଜନ	...	୭୮—୭୯
	(କ) ଯାଂମ ଲୋଭୀ	...	୭୮
	(ଖ) ଝର୍ଦୀର ପିଯାମୀ	...	୭୯
	(୪) ଖାଚ ସଂଗ୍ରହେ କୀଟାର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ	...	୭୯

বিষয়	পৃষ্ঠা
(৫) নৌড়ের উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণে পিতা	৮১
৬) অনন্ত শক্তির বিকাশ	৮৩
(৭) দার্শন্য প্রেমের উজ্জ্বল স্বাক্ষর	৮৪
(৮) প্রতিবন্ধনি ও পথের নিশানা	৮৫
(৯) দেখে ছিলাম চোখের বাইরে	৮৬
(১০) শক্তি সঞ্চয়ের উৎকৃষ্ট উপায়	৮৬
(১১) অভিনব স্বরবন্দন	৮৭
১২) বায়ুথলি	৮৮
বিলুপ্তির সীমানায় দীঘিয়ে	৮৯ ৯৩
পরিশিষ্ট - ১ ১১	৯৪—১০



## ଅର୍ଥମ ପରିଚେତ୍

### ପାଥି ଓ ବନ୍ଦ ସମ୍ପଦ

ଷ୍ଟଟିର ଉଷାକାଳ ଥେକେଇ ବନ-ଜ୍ଞନେର ମଙ୍ଗେ ମାହୁୟ ଅଙ୍ଗାଙ୍ଗୀ ଭାବେ ଜଡ଼ିଯେ ପଡ଼େଛେ । ମାହୁୟେର ବୀଚାର ଜଣ୍ଯ ପ୍ରୋଜନୀୟ ଖାତ-ସଂକାରେର ପ୍ରଧାନ ଉଂମ ଏଇ ବନ୍ଦୁମି । ତାଇ ସମ୍ପତ୍ତ କାରଣେଇ ବନ୍ଦ ସମ୍ପଦକେ 'ସବୁଜ ସୋନା' ବଲେ ଅଭିହିତ କରା ହେଁଛେ । ତାହାଡ଼ା କୋନୋ ହାନେର ଆବହାୟା, ବନ୍ଦା ବା ଥରା ପ୍ରଭୃତିର ରନ୍ଧାୟଣେ ବନ-ଜ୍ଞନେର ଦାନ ଅପରିସୀମ । ଏହି 'ସବୁଜ ସୋନା' ବା ବନ୍ଦ ସମ୍ପଦ ବୃଦ୍ଧିତେ ପାଥିର ଭୂମିକା ନିଯେ କିଛୁ ଉଦ୍ବାହନ ଦେଇଯା ଯେତେ ପାରେ ।

ବିଭିନ୍ନ ସମୀକ୍ଷା ଥେକେ ଜାନା ଗେଛେ ଯେ ବହ ଅର୍ଥକରୀ ଗାଛେର ପରାଗ-ଯୋଗ ଓ ବୀଜ-ବିଭାର ନାନା ଧରନେର ପାଥିର ଉପର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ଭରଶୀଳ । ଯେମନ, ନିତ୍ୟ ପ୍ରୋଜନୀୟ ଦେଶଲାଇ, ଶିମ୍ବଲ ଗାଛେର କାଠ ଦିଯେ ତୈରି ହେଁ । ଶିମ୍ବଲ ଫୁଲେର ପରାଗ-ଯୋଗ ଶାଲିକ, ଗୋ-ଶାଲିକ, ଜଙ୍ଗଲୀ-ଶାଲିକ, ଛାତାରେ ପ୍ରଭୃତି ପାଥିର ସାହାଯ୍ୟ ସଟି ଥାକେ । ବମ୍ବତ କାଲେ ଶିମ୍ବଲ ଫୁଲ ଫୋଟେ । ଆବାର ଏଇ ସମୟ ଥେକେଇ ଏଇ ସବ ପାଥିର ଦଲ ପ୍ରଜନନେର ଜଣ୍ଯ ପ୍ରାସ୍ତତ ହତେ ଥାକେ । ପ୍ରଜନନେର ଜଣ୍ଯ ପ୍ରୋଜନୀୟ ଅତିରିକ୍ଷ ଶର୍କରା ସଂଗ୍ରହେର ଆଗ୍ରହେଇ ପାଥିର ଦଲ ଫୁଲେର ମୟୁର ସନ୍ଧାନେ ଛୋଟେ । ଫୁଲେର ମୟୁର ପ୍ରଧାନ ଅଂଶ 'ହୁକ୍କୋଜ, କ୍ରୁକ୍ଟଙ୍ଗ ଓ ଗ୍ୟାଲାକ୍ଟଙ୍ଗ ପ୍ରଭୃତି ଶକ୍ତିବର୍ଧକ ଶର୍କରା । ତାହାଡ଼ା ଏଇ ମଧ୍ୟେ କିଛୁ ପରିମାଣେ ଡେଟ୍ରିନ, ଇଥେରିଓଲ ତେଲ ଓ ନାନା ରକମ ଧାତବ ଲବଣ ପାଓଯା ଯାଯ । ବମ୍ବତକାଲେ ପାଥିଦେର କାହେ ମୟୁର ଆକର୍ଷଣ ଏତ ପ୍ରବଳ ହେଁ ଯେ ଏଇ ସମୟ ତାରା ଅନ୍ତାଙ୍ଗ୍ୟ ଖାତବସ୍ତ ବର୍ଜନ କରେ ସକାଳ ଥେକେ ସଙ୍କେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଫୁଲେର ମୟୁର ଆହରଣେ ବ୍ୟକ୍ତ ଥାକେ । ସମୀକ୍ଷାଯା ଜାନା ଗେଛେ ଯେ ବର୍ତମାନେ ପୃଥିବୀତେ ୫୫୦ ଟି ବଂଶେର ପ୍ରାୟ ଏକ ହାଜାର ପ୍ରଜାତିର ପାଥି ୨୧୦ ଟି ବଂଶେର କ୍ଷେତ୍ରକ ହାଜାର ଗାଛେର ପରାଗ ସଂଯୋଗ ସଟ୍ଟାଯ । ଏଦେର ମଧ୍ୟେ ମାନବାର୍ଡ, ହାନିଇଟାର, ହାନିକ୍ରିପାର, ଫାନ୍ଡେସନ ପେକାର ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ହାମିଂ ବାର୍ଡ-ଏର ପ୍ରଧାନ ଖାତ ଫୁଲେର ମୟୁର ।

ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତେ କଫି ଗାଛେର ଚାରାକେ ରୋଦେର ଦାହମଳ ଥେକେ ରକ୍ଷାର ଜଣ୍ଯ ମାଦାର ଗାଛେର ଚାଷ କରା ହେଁ । ଏବଂ ଏହି ଗାଛେର ପରାଗ-ଯୋଗ ଶାଲିକ, ବେନେବୋ ଇତ୍ୟାଦି ପାଥିର ଦ୍ୱାରା ହେଁ ଥାକେ ।

খেলাধূলার বিভিন্ন সাজ সরঞ্জাম রপ্তানি করে ভারতবর্ষ প্রতিবছর অনেক বিদেশীমুদ্রা অর্জন করে। ঐ সব সামগ্রীর বেশিরভাগই তৈরি করা হয় তুঁত গাছ থেকে। সাতভাই বা ছাতার, বেনেবৌ, ফটিকজল, বুলবুল প্রভৃতি পাখি তুঁত ফলের অত্যন্ত ভক্ত। পাখির খাতনালীর মধ্য দিয়ে যাবার সময় তুঁত ফলের শাঁসাটুকুই হজম হয় কিন্তু বীজ অপরিবর্তিত অবস্থায় পাখির বিষ্ঠার সঙ্গে পরিত্যক্ত হয়। কিন্তু ঐ বীজের জীবনশক্তি (germination power) অক্ষুণ্ণ থাকে। তাছাড়া তুঁত ফলের বীজ পাখির খাতনালীর মধ্য দিয়ে যাবার সময় পাকস্থলির এনজাইমের কার্যকারিতায় রাসায়নিক বিবর্তন ঘটে ও নরম হয়ে পড়ে। এরপর পাখির বিষ্ঠার সঙ্গে নির্গত তুঁত বীজ যে স্থানেই পড়ুক না কেন অতি অল্প সময়ের মধ্যে চারাগাছে পরিণত হয়। আর যে সব তুঁতের বীজ পাখির খাতনালীর মধ্য দিয়ে স্থানান্তরিত হয় না তাদের থেকে অত্যন্ত দুর্বল চারাগাছের উৎপত্তি হয়। এ ছাড়া অতি মূল্যবান চন্দন গাছের বীজও এইভাবে বুলবুল, বসন্তবৌরি প্রভৃতি পাখির দ্বারা দূরদূরাপ্তে ছড়িয়ে থাকে।

বেশ কিছু পাখি যেমন, গ্রাটকাকার, টিট, নরওয়ের ক্রেস্টেড টিট ভবিষ্যতের খাত হিসাবে বাদাম ও অন্যান্য শুকনো ফল সংগ্রহ করে তাদের পছন্দয়ত স্থানে জমা করে রাখে। গ্রাটকাকার বাদাম ও শুকগাছের বীজ ছোটো ছোটো গর্ত খুঁড়ে তার মধ্যে রেখে মস ও লাইকেন দিয়ে ঢেকে দেয়। দক্ষিণ আমেরিকার অ্যাক্রন কাঠঠোকরা শীতের খাত হিসাবে নানাস্থানে অ্যাক্রন জমা করে রাখে। কিন্তু প্রায় দেখা যায় ঐ লুকানো খাত পাখিরা পরে আর খুঁজে বের করতে পারে না। এইভাবে জমা করা বাদাম বীজ কিছুদিনের মধ্যেই অঙ্কুরিত হয়ে গাছে পরিণত হয়। বাদাম গাছ তাই আজ ইউরোপের নানা স্থানে ছড়িয়ে পড়েছে। বায়ম বংশবৃক্ষ ইউরোপের জে পাখি অত্যন্ত নিপুণ ভাবে শুকগাছের চারা বপন করে। ফলে ইউরোপে শুকগাছের এত প্রসার। ধূসর বর্ণের টিয়া ও আরও কয়েকটি প্রজাতির পাখি অয়েল পাম গাছের ফল মুখে করে অনেক দূরে নিয়ে যায়। ফল নিয়ে উড়ে যাবার সময় পাখিদের মুখ থেকে তা প্রায়ই পড়ে যায়। এরই জন্য আফ্রিকার বনাঞ্চলে অয়েল পাম বিশেষভাবে বিস্তার লাভ করেছে।

বিভিন্ন রসাল ফল গাছের বীজ বিস্তারও নানারকম পাখির দ্বারা হয়ে থাকে। ফল যখন পাকে এবং সবুজ রং লাল বা হলুদ বর্ণ ধারণ করে তখন দলে দলে বসন্তবৌরি, বুলবুল, বেনেবৌ, টিয়া, মুনিয়া প্রভৃতি পাখি ঐ সব ফল

ଖେତେ ଦୂର-ଦୂରାଞ୍ଚ ଥେକେ ଚଲେ ଆସେ । ପାକା ଫଲେ ଶର୍କରା, ପ୍ରୋଟିନ ଓ ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟ ଧାତବ ଲବଣ—ସଥା, ଫସଫରାସ, ଲୋହା, କ୍ୟାଲସିଯାମ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ପାଓଯା ଯାଏ [ ପରିଶିଷ୍ଟ, ୧ ] । ଫରାସୀ ଦେଶେ ୧୧ ଟି ପ୍ରଜାତିର ପାଖିକେ ଏଲାଚ ଖେତେ ଦେଖା ଗେଛେ । ଆର ପାନାମାୟ ୨୪୭ ପ୍ରଜାତିର ପାଖି ସିରୋପିଯା ଗାଛେର ଫଲ ଖାବାର ଜଳ ବ୍ୟାପ୍ତ ହୁୟେ ପଡ଼େ ।

ଦେଶାନ୍ତରେ ଖାବାର ଆଗେ ପରିଯାୟୀ ପାଖିଦେର ଶରୀରେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ଚରି ଜମା ହୁୟ । ଦେଖା ଗେଛେ ସେ ଏ ସବ ପାଖି ସେ-ସମୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଥାଏ ନା ଖେଲେର ପ୍ରତି ବିଶେଷ ଭାବେ ଆକୃଷିତ ହୁୟ । ଯେମନ ଦକ୍ଷିଣ ମାହାରାର ଛୋଟୋ-ଖାଟୋ ପରିଯାୟୀ ପାଖି ଦେଶାନ୍ତରେ ରଖନା ହେୟାର ଆଗେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ କ୍ୟାଲଭେଡୋରା ଗାଛେର ଫଲ ଖେଲେ ଥାକେ । ଇଉରୋପେ ପରିଯାୟୀ ପାଖିର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏ ଏକି ବ୍ୟାପାର ସ୍ଟଟେ । ଏହି ଭାବେ ରମାଲ ଫଲେର ବୀଜ ଦେଶ-ଦେଶାନ୍ତରେ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼େ । ଆମାଦେର ଦେଶେ ନିମ, ଦେବଦାକ, ଖେଜୁର, କାଲୋଜାମ ପ୍ରତି ଗାଛେର ଫଲ ଶାଲିକ, କୋକିଲ, ବୁଲବୁଲ, ବେନେବୋ, ଫଟିକଜଳ ଇତ୍ୟାଦି ପାଖିର ବିଶେଷ ଶ୍ରିୟ । ଏ ସବ ଫଲେର ବୀଜ ପାଖିର ବିଷ୍ଟାର ସଙ୍ଗେ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହୁୟେ ହାନାନ୍ତରିତ ହୁୟ ।

ମରିସାମ ଦ୍ୱୀପେ ଡୋଡୋ ପାଖି ଅବଲୁଷ୍ଟିର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଓହ ଦ୍ୱୀପେର ଏକଟି ବହଳ ପରିଚିତ ଗାଛ କ୍ୟାଲଭେରିଯା ମେଜର-ଓ କ୍ଷତ ଅବଲୁଷ୍ଟିର ପଥେ ଏଗିଯେ ଯାଏଛେ । ଡୋଡୋ ପାଖି କ୍ୟାଲଭେରିଯାର ବୀଜ ଖେତେ ଖୁବ ପରିଚନ କରିବାକୁ ପାଇଁ କ୍ୟାଲଭେରିଯାର ବୀଜ ଡୋଡୋର ଥାଗନାଲୀର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ପରିକ୍ରମାର ସମୟ ଅନ୍ତେର ବିଭିନ୍ନ ରସେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାଯି ବୀଜେର ଜୀବନୀଶକ୍ତି ନାହିଁ ହିଁ । ଆଅରକ୍ଷାର ଜଳ ପ୍ରକାରର ନିଯମେ କାଳକ୍ରମେ କ୍ୟାଲଭେରିଯାର ବୀଜେର ଏନଡୋକାର୍ପ ଅଭିଯୋଜିତ ହୁୟେ ବେଶ ଶକ୍ତ ଓ ପୁରୁଷ ହଲୋ । ଫଲେ ଡୋଡୋର ଅନ୍ତେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ପରିକ୍ରମାର ସମୟ ଏ ଶକ୍ତ ଏନଡୋକାର୍ପ-ଶୁକ୍ର କ୍ୟାଲଭେରିଯାର ବୀଜ ତାର ଜୀବନୀଶକ୍ତି ଅକ୍ଷୁଣ୍ଣ ରାଖିବେ ମର୍ତ୍ତି ହଲୋ । ଅନ୍ୟଦିକେ ଅନ୍ତେର ବିଭିନ୍ନ ରସେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାଯି ଏନଡୋକାର୍ପେର ଉପରି-ଭାଗ ସାମାନ୍ୟ କମେ ଯାଏ । ଏଇ ଫଲେ ପାଖିର ବିଷ୍ଟାର ସଙ୍ଗେ କ୍ୟାଲଭେରିଯା ଗାଛେର ବୀଜ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହବାର ପର ମହାନ ମତ୍ତୁନ ଚାରା ଗାଛେର ସ୍ଥାପି ହିଁ । କିନ୍ତୁ କ୍ୟାଲଭେରିଯା ଗାଛେର ଯେ ସବ ବୀଜ ସରାସରି ମାଟିତେ ଶକ୍ତିତୋ ତାଦେର ଜଣ ଏ ଶକ୍ତ ଓ ପୁରୁଷ ଏନଡୋକାର୍ପ ଭେଦ କରେ ବେରିଯେ ଆସିବାକୁ ଅକ୍ଷମ ହଲୋ । ଫଲେ ଡୋଡୋ ପାଖି ଅବଲୁଷ୍ଟିର ପର ଏହି ଦୁଃଖ ବହରେର ମଧ୍ୟେ ମରିସାମ ଦ୍ୱୀପେ ଆର କୋନୋ ନତୁନ କ୍ୟାଲଭେରିଯା ଗାଛ ଜୟାତେ ପାରେ ନି । ତିନାଙ୍କ ବହରେର ପୁରୋନୋ ତେରଟି କ୍ୟାଲଭେରିଯା ଗାଛ ବର୍ତ୍ତମାନେ ମରିସାମ ଦ୍ୱୀପେ ଅବଶିଷ୍ଟ ରଯେଛେ । ଏହି ଏକଟା

উদাহরণ থেকেই প্রাণী ও উদ্ভিদের নিবিড় সম্পর্কের কথা বেশ বোঝা যায়। একের অবলুপ্তি অন্ত অনেক প্রাণী ও উদ্ভিদকে হ্রস্ত অবলুপ্তির পথে নিয়ে গিয়ে প্রকৃতির ভারসাম্য নষ্ট করে দেয়।

## ২। গাথি ও কৃষিজ্ঞব্য

ভারতবর্ষ কৃষিপ্রধান দেশ এবং প্রায় ৮০% মানুষের জীবিকার উৎস কৃষি এবং কৃষিজ্ঞাত জ্ঞয়। এবং জাতীয় আয়ের ৪৭% কৃষিজ্ঞাত সামগ্রী থেকে আসে। হিসেবে প্রাকাশ আমাদের উৎপন্ন শস্ত্রের প্রায় একশ লক্ষ টন বিভিন্ন কারণে নষ্ট হয়। এর প্রায় ৫০ ভাগ নানা ধরনের কীটপতঙ্গের দ্বারা বিনষ্ট হয়। কৃষিজ্ঞব্যের প্রতি কীট-পতঙ্গের আক্রমণ বা আকর্ষণের ঐতিহাসিক কারণ আছে। ক্রমবিবর্তনের খেলায় কীট-পতঙ্গ ও স্থলভাগের উদ্ভিদ প্রায় একই সময়ে পৃথিবীতে দেখা দেয়। আবার কৃষিকার্য আবিষ্কার ও প্রসারের সময় থেকে কীটপতঙ্গের বিরাট এক অংশ পরজীবীতে পরিবর্তিত হয়ে কৃষিজ্ঞয়ের বিমাণে প্রবৃত্ত হলো। তাই প্রায় সমস্ত গাছপালাই কোনো না কোনো কীটপতঙ্গের খাত্ত-বস্ত্ব হয়ে পড়েছে। ফলে যুগ যুগ ধরে একই খাত্তের জন্য মানুষকে কীটপতঙ্গের সঙ্গে প্রতিবন্ধিতা করতে হচ্ছে।

এর ফলে আমাদের কৃষিজ্ঞ খাত্তজ্ঞব্য যথা—ধান, গম, ধৰ, ডাল, তৈলবীজ, আখ, তুলো ও নানা রকম ফল কীটপতঙ্গের আক্রমণে প্রচুর পরিমাণে নষ্ট হয়ে থাকে। বিভিন্ন কীটপতঙ্গের প্রজনন ক্ষমতা ও তাদের শস্ত্র ক্ষতি করার পরিমাণের কিছু সমীক্ষা করা হয়েছে। কোনো রকম বিপদে না পড়লে এক জোড়া পোটাটো বাগ বা আলু গোকা থেকে বছরে প্রায় ৬০ লক্ষ নতুন পোকার সৃষ্টি হতে পারে। আমেরিকার শস্ত্রক্ষেত্রের সবচেয়ে বিপজ্জনক পতঙ্গ ‘হপ এগিস’ বছরে তেরবার ডিম পাড়ে এবং প্রতিবারে তার সংখ্যা কয়েক হাজার। শস্ত্র-ক্ষেত্রের আর একটি মারাত্মক শক্তি পঙ্গপাল। বছরে প্রায় দশ হাজার ডিম পাড়তে পারে। পঙ্গপালের শূককীটগুলি প্রতিদিনে নিজেদের দেহের ওজনের থেকে বহুগুণ বেশি শস্ত্র খাত্ত হিসাবে গ্রহণ করে। আবার প্রতিটি রেশমকীট দিনে তাদের দেহের ওজন থেকে অনেক বেশি তুঁত পাতা খেয়ে থাকে। কীটপতঙ্গের এই রকম মারাত্মক খিদের হাত থেকে রক্ষা পাবার যদি উপায় না থাকতো তবে অনেক আগেই পৃথিবীর বুক থেকে সমস্ত উদ্ভিদ নিশ্চিহ্ন হতো ও মানুষের বিলুপ্তি ঘটাত। কিন্তু তা হয় নি কারণ প্রকৃতির নিয়মেই বিভিন্ন

শালিক, ফিঙে, তুলিকা বা পিপিট, ভরতপাখি, কসাই পাখি, ফটিকজ্জল, টুনটুনি প্রভৃতি পাখির প্রধান খাত ঐসব অনিষ্টকারি কীটপতঙ্গ। কাজেই শস্ত্রক্ষেত্র সম্পূর্ণ বিনষ্ট হওয়ার হাত থেকে রক্ষা পাচ্ছে।

কয়েক বছর আগে বর্তমান লেখক (১৯৬৮, ১৯৭৪) শালিক পাখির উপর নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখেছেন যে ঐ পাখির খাত্তের ৮৪% হচ্ছে নানা রকম শস্ত্র-বিনষ্টকারি কীটপতঙ্গ। প্রতিদিন এক একটি শালিক পাখি প্রায় ৩০ গ্রাম অর্ধাং মাসে ১০০ গ্রাম কীটপতঙ্গ খায় (পরিশিষ্ট, ২-৩)। বর্ষার কিছু আগে ও বর্ষা ঝাতুতে ঐ খাত্তের পরিমাণ আরও বেড়ে যায়। প্রসংস্কৃত বলা যেতে পারে যে ঐ সময় ধান চাষের পক্ষে বিশেষ অংশকূল এবং তখনই ধরিপ চাষ আরম্ভ হয়। চাষ আরম্ভের সঙ্গে সঙ্গে আবার কীটপতঙ্গের আক্রমণও বাড়তে থাকে। কিন্তু বিভিন্ন পতঙ্গস্তুক পাখি যেমন, রোজী পাস্টর, স্টর্ক, রেণ, বক, ফিঙে, ওয়ার্বলার, টিট, শালিক, গো-শালিক, কসাই-পাখি, স্টারলিং, চড়াই শস্ত্রক্ষেত্রে ছড়িয়ে পড়ে কীটপতঙ্গ ধ্বংস করে থাকে। সাদা স্টর্ক পশ্চপালের ডিম বিশেষভাবে নির্মূল করে থাকে। অন্যান্য স্টর্ক ও বক, ফড়িং ও বিঁবিঁ পোকার প্রধান শত্রু। ফাইক্যাচার বা চুটকি, ওয়ার্বলার বা ফুটকি ও ফিঝ গাছের ডালে ডালে সারাদিন কাটিয়ে দেয়। কাঠঠোকরা গাছের কাণ্ড ফুটে করে তার ভিতর থেকে লুকিয়ে থাকা কীটপতঙ্গ বের করার জন্য সারাদিনই ব্যস্ত থাকে।

অন্যদিকে এও দেখা গেছে যে এক জোড়া স্টারলিং দিনে প্রায় ৩৭০ বার কীটপতঙ্গ মুখে করে নিয়ে তার বাচ্চাদের খাওয়ায়। চড়াই প্রায় ২৫০ বার ঐ একই কাজ করে থাকে। সমীক্ষায় দেখা গেছে যে এক জোড়া টিট ও তার তিনি-চারটে শাবক মিলে বছরে প্রায় বার কোটি কীটপতঙ্গের ডিম নষ্ট করে।

আমেরিকার লার্ক বানটিং-এর খাত্তের ৬২% ও লড়স্পার পাখির খাত্তের ৭৫% ই হচ্ছে কীটপতঙ্গ (চিত্র নং ১)। পাখি ও কীটপতঙ্গের এই জীবন-মরণ সংগ্রাম অনন্তকাল ধরে চলে আসছে। পাখির জয়বাক্স। যতদিন বজায় থাকবে ততদিন আমাদের জীবন-ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণও শেষ হয়ে যাবে না।

আবার এমন অনেক পাখি আছে যারা নানাভাবে ক্রিজ ত্বর্যের অনেক ক্ষতি করে। বিভিন্ন রকমের টিয়া, মুনিয়া, চড়াই, পরিযায়ী বানটিং ও স্পেনদেশের চড়াই বছরের বেশিরভাগ সময় বজ্য উষ্ণিদের বীজ থেকে জীবন-

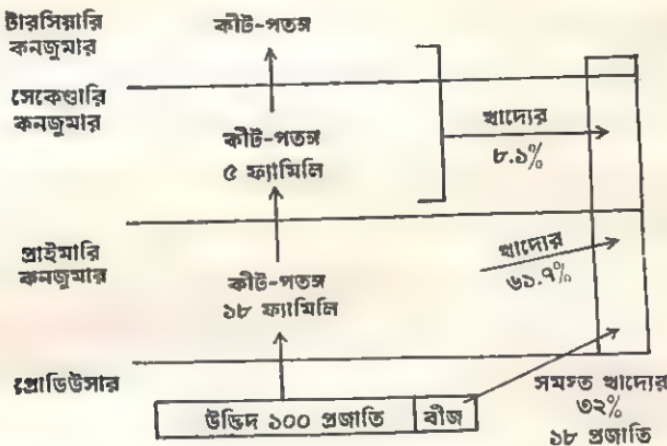
ধারণ করে। কিন্তু ধান, গম, যব প্রভৃতি গাছে দানা আসার সঙ্গে সঙ্গে ওয়াঁ ঐ সব উভিদের বীজ খাওয়া পরিত্যাগ করে শস্ত দানার প্রতি আকৃষ্ট হয়। পরীক্ষামূলক দেখা গেছে যে শস্তভূক পাখি নিজ ওজনের প্রায় ৫০ ভাগ শস্ত আহার করে থাকে। অন্যান্য পাখির মধ্যে বাবুই ধানের প্রচুর ক্ষতি করে। বর্তমান লেখক সমীক্ষা চালিয়ে দেখেছেন যে খরিপ চাষের মরসুমে ভারতের সর্বত্র বাবুই পাখি ধাত্ত হিসাবে ধানকে গ্রহণ করে। ঐ সমীক্ষায় প্রকাশ যে প্রায় ২৫ গ্রাম ওজনের এক একটি পূর্ণাঙ্গ বাবুই দিনে ১০-১২ গ্রাম অর্থাৎ মাসে ১০০-২৪০ গ্রাম ধান খায়। কেরল, পাঞ্চাব প্রভৃতি স্থানে সমীক্ষা চালিয়ে একই ফল পাওয়া গেছে। পশ্চিমবঙ্গে বিধিবন্ধ রেশন এলাকায় একটি মাসুম দিনে প্রায় ১০০ গ্রাম চাল পায়। স্বতরাং ১৬-১৭টি বাবুই একটি মাসুমের দৈনিক আহার্ব চাল নষ্ট করে। চুঁচড়া কুবি খামারে সমীক্ষা চালিয়ে এই লেখক দেখেছেন যে খরিপ চাষের সময় ঐ খামারের প্রতি একরে প্রায় ৫০-০টির মতো বাবুই পাওয়া যায়। কাজেই ক্ষতির পরিমাণ সহজেই অনুমেয় (পরিশিষ্ট, ৪)।

টিয়া পাখির শস্ত ক্ষতি করার ক্ষমতা আরও ব্যাপক। এদের দৃষ্টি থেকে ধান, গম, যব, জোওয়ার, রাই কোনো কিছুই রেহাই পায় না। টিয়া পাখি আবার যত পরিমাণে খায় তার দ্বিগুণ শস্ত নানাভাবে নষ্ট করে। বহুল পরিচিত চড়াই পাখি ধান, গম, যব, জোয়ার প্রভৃতি কোনো শস্তই তার খাত্ত তালিকা থেকে বাদ দেয় না। শীতকালে আবার পরিযায়ী বানটিং, স্পেনদেশের চড়াই ও স্টারলিং উভয়-পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ থেকে আরম্ভ করে এই উপ-মহাদেশের এক বিরাট অংশে শস্ত সংহারে লিপ্ত থাকে।

পশ্চিম জারমানির হেজ শহরে সমীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে যে চড়াই পাখির খাত্তের প্রায় ৪৮% শস্ত দানা, ১২% উভিদের বিভিন্ন অংশ এবং ৩৬% অন্যান্য গাছের বীজ থেকে সংগৃহীত হয়। শস্ত পাকার সময় চড়াইয়ের খাত্তের প্রায় ৮০% আসে কুবিজ দ্রব্য থেকে। এর মধ্যে গমের পরিমাণ প্রায় ৫৬%, গুট ২৬%, বারলি ০.৮% ও রাই ০.৪%। গেছো চড়াইয়ের খাত্তের প্রায় ৩২% আসে গুট ও গম থেকে (চিত্র নং ২)।

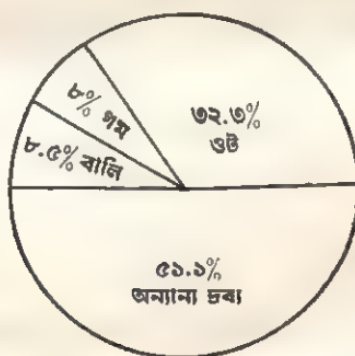
আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে স্টারলিং-এর উপর সমীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে যে ঐ পাখি পনের রকমের শস্ত ও আঙুর, ডুমুর, চেরী প্রভৃতি ফলের প্রচুর ক্ষতি করে। অর্দের হিসাবে এর পরিমাণ কয়েক কোটি টাকা। এছাড়া হাউজ ফিল্ড প্রায় কুড়ি রকমের শস্তবীজ, এ্যাপ্রিকট, বেরী, চেরী, ডুমুর, আঙুর,

পিয়ার্স, পীচ প্রত্তি ফলের নির্দারণ করে। হিসাবে দেখা গেছে এই ক্ষতির পরিমাণ  $8000,000$  ডলার। এছাড়া ও-দেশের ধানের প্রধান শক্তি ব্র্যাকবার্ড।



চিত্র নং ১—লার্ক বানটিং ট্রিপিক লেভেল ও তার খাত্তের উৎস।

পাখি বিভিন্ন খাত্তেব্য কি পরিমাণে নষ্ট করে সে বিষয়ে এখনও কোনো পূর্ণাঙ্গ গবেষণা আমাদের দেশে আরম্ভ হয় নি, কাজেই আর্থিক ক্ষতির পরিমাণও আমরা জানি না।



চিত্র নং ২—গেছো চড়াই-এর খাত্তে বিভিন্ন শক্তির পরিমাণ।

এছাড়াও আরও কয়েক রকমের পাখি আছে যারা মানা কারণে চাষীদের ভয়ের কারণ হয়ে থাকে। আয় এক শতাব্দী আগে বাগানের সৌন্দর্ধ বাড়াবার জন্য মেশিকো থেকে এদেশে চোতরা গাছের আমদানি করা হয়েছিল। বর্তমানে

ঐ গাছ পরগাছার কপ নিয়ে ভারতবর্ষের কয়েক সহস্র কিলোমিটার দ্বান জুড়ে ছড়িয়ে পড়েছে। অন্যান্য পাথির মধ্যে গো-শালিক চোতরা গাছের বীজ থেতে খুব পছন্দ করে এবং এই পাথির সাহায্যেই চোতরা গাছ আজ ভারতের সর্বত্র বিস্তার লাভ করেছে।

রাসনা আম ও সেগুন গাছের একটি অত্যন্ত ক্ষতিকর পরগাছ। এর শিকড় আশ্রয়-দানকারী গাছের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে রস শোষণ করে। বিষাক্ত রাসনার কুঁড়ি বাইরে চাপ না পেলে ফুলে প্রস্ফুটিত হতে পারে না। মধুর সঞ্চানে মৌচুষি, হানিসাকার, ঝাওয়ারপেকার যথন রাসনা ফুলের কুঁড়িতে চাপ দেয় তখনই কুঁড়ি ফুলে পরিণত হয়। পরে ঐসব পাথি রাসনার নলাকৃতি ফুলের ভেতর চঙ্গ চুকিয়ে মধু সংগ্রহ করে। ফলে ঐ ফুলের রেণু পাথির মাথায় ও শরীরে আটকে থায়। পাথি যখন আবার অন্য ফুলে মধু সংগ্রহে যায় তখন স্বাভাবিক কারণেই ফুলের পরাগ ঘটে। আবার অনেক পাথি রাসনার ফল থায়। পাথির বিষ্ঠার সঙ্গে পরিত্যক্ত বীজে এক প্রকার আঠাল পদার্থ থাকে। যার ফলে ঐ বীজ বিভিন্ন গাছে আটকে থায় এবং কিছুদিনের মধ্যে নতুন রাসনা গাছের জন্ম হয়।

যদিও পূর্ণাঙ্গ সমীক্ষা হয়নি তবুও সাধারণ কয়েকটি সমীক্ষা থেকে জানা গেছে যে বেশ কয়েকটি প্রজাতির পাথি আমাদের মৎসজীবীদের রাতের শূম কেড়ে নেয়। মাছরাঙা, পানকৌড়ি, গগনভেড় বা পেলিক্যান, হেরন, স্নেকবার্ড প্রভৃতি পাথির প্রধান খাচ বিভিন্ন ধরনের মাছ যেমন—চিতল, কাতলা, ভেটকী, পারসে, মৃগেল, ল্যাটা, পুঁটি, টেংরা ইত্যাদি অর্থকরী মাছ। সমীক্ষায় দেখা গেছে যে এদের খাচবস্তুর ৫০-৯০ শতাংশই মাছ। কাজেই ক্ষতির পরিমাণ সহজেই অন্তর্মের।

### ৩। পাথি ও জনস্বাস্থ্য

বর্তমানে জানা গেছে যে কয়েক রকমের আরবো ভাইরাস পাথির সাহায্যে বিস্তার লাভ করে মানুষের মধ্যে রোগ ছড়ায়। কয়েক বছর আগে কর্ণাটকের সিমোগা জেলায় কাঞ্চিত্বর বনাঞ্চলে ভাইরাস ঘটিত এক ধরনের সংক্রামক রোগ মানুষের মধ্যে ছড়িয়ে পড়েছিল। পুনারঁ *Virus Research Institute* পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখল যে ঐ ভাইরাসের সঙ্গে রাশিয়ার *Spring-summer encephalitis* ভাইরাসের মিল আছে। এই জন্য অনুমান করা

ହେଲେ ଯେ Kasynur Forest Disease-ର ଭାଇରାସ ରାଶିଆ ଥେକେ ପରିଯାୟୀ ପାଥିର ମନ୍ଦେ ଭାରତବରେ ଏମେହେ । ରାଶିଆ ଥେକେ ଛାଟ ପଥେ ପରିଯାୟୀ ପାଥି ଭାରତେ ପ୍ରବେଶ କରେ । ଏକଟି ପଥ ଏମେହେ ସିନ୍ଧୁ ନଦୀ ଅବବାହିକା ଧରେ, ଆର ଅନ୍ତଟି ହେଲେ ଭକ୍ଷପୁତ୍ର ଅବବାହିକା । ଏହି ପଥ ଦିଲ୍ଲୀ ଭାରତେ ପ୍ରବେଶେର ପର ପରିଯାୟୀ ପାଥିର ଦଳ ମଧ୍ୟ ଭାରତେର ଦିକେ ଅଗ୍ରମର ହେଲେ ଏହି ଉପହିପେର ମାହୁସ ମିଲିତ ହେଲେ । ଭାରତେ ଆଗତ ପରିଯାୟୀ ପାଥି ଥେକେ ଆରାପ କହେକ ରକମେର ଭାଇରାସ ଆବିଷ୍ଟ ହେଲେ । ସଂଗ୍ରହୀତ ତଥ୍ୟ ଥେକେ ଜାନା ଗେଛେ ଯେ ଶୀତକାଳେ ଏଥାମେ ଭାଇରାସ ଘଟିତ ଯେ ସବ ରୋଗେର ପ୍ରାତ୍ତର୍ଭୀବ ହେଲା ତାର ଜୟ ଅନେକ ପରିଯାୟୀ ପାଥି ଦୟାଇ । ଅନିଥୋସିସ ନାମେ ଆର ଏକଟି ଭାଇରାସ ଘଟିତ ରୋଗ ମାହୁସେର ମଧ୍ୟେ ମଂଜୁମିତ ହେଲେ । ବିଭିନ୍ନ ପାଥିର ମଧ୍ୟେ ପାଯରାର ଦ୍ୱାରାଇ ଏ ରୋଗ ବିଶେଷଭାବେ ମାହୁସେର ମଧ୍ୟେ ଛାଡାଯ । ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ମଧ୍ୟ ବନ୍ଦେର ଲୋକ ଏହି ରୋଗେ ବେଶୀ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଲେ । ଅନିଥୋସିସ ରୋଗେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ମାହୁସ, ମଧ୍ୟ ଧରା କାଂପୁନି, ଚଞ୍ଚଳତା, ଘୁମେର ଅଭାବ, ନାକ ଦିଯେ ରକ୍ତ ପଡ଼ା, କାଣି ପ୍ରଭୃତି ଉପସର୍ଗେର ଶିକାର ହେଲେ । ତାହାଙ୍କ ନିଉମୋନିୟାର କିଛୁ ଉପସର୍ଗ ଓ ଏ ସମୟେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ମାହୁସେର ମଧ୍ୟେ ଦେଖା ଦେଇ । ପାଥିର ଶରୀର ଥେକେ ନିର୍ଗତ ସ୍ତର୍ମ କଣିକା ଖାସ ପ୍ରାସାର ମନ୍ଦେ ମାହୁସେର ଶରୀରେ ପ୍ରବେଶ କରେ ଅନିଥୋସିସ ରୋଗେର ଭାଇରାସେର ପ୍ରଦାର ଘଟାଯ । ଏ ରୋଗେ ମୃତ୍ୟୁର ହାର ପ୍ରାୟ କୁଡ଼ି ଶତାଂଶ ।

କିଛୁ ଦିନ ଆଗେ ଜାନା ଗେଛେ ଯେ କହେକ ରକମେର ପାଥି କିଶୋର-କିଶୋରୀଦେର ମଧ୍ୟେ ଏକ ରକମେର ହଦରୋଗ ଓ ବାତ-ଏର ପ୍ରସାର ଘଟାଇଛେ । ପ୍ରାୟ କୁଡ଼ି ବଚର ଆଗେ ଏ ରୋଗ ଜାପାନେ ପ୍ରଥମ ଦେଖା ଦେଇ । କାନ୍ଦାଶାକି ନାମେ ଏହି ରୋଗ ବର୍ତ୍ତମାନେ ଆମେରିକା ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ଇଉରୋପେର ବିଭିନ୍ନ ଦେଶେ ଦେଖା ଦିଲେହେ । ୧୯୭୭ ମାର୍ଚ୍ଚ ଥେକେ ଏଥନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରାୟ ୮୦୦ ଜନ କିଶୋର-କିଶୋରୀ ଆମେରିକା ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଏ ରୋଗେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଲେ । ଆକ୍ରାନ୍ତ ରୋଗୀର ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ଶତାଂଶ ମାରା ଗେଛେ ।

ଯେ ବୀଜାଗୁ ଦ୍ୱାରା ପାଥିର କ୍ଷୟ ରୋଗ ହେଲା ତାର ମନ୍ଦେ ମାହୁସେର ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପାରୀର ଏ ରୋଗ ଜୀବାଗୁର ଅନେକ ସାଦୃଶ୍ୟ ଆଛେ । ସଦିଓ ପାଥିର କ୍ଷୟ ରୋଗ ବୀଜାଗୁକେ ପ୍ରତିରୋଧ କରାର କ୍ଷମତା ମାହୁସେର ଆଛେ ତବୁ ଅନେକ ସମୟ ପାଥିର ଦ୍ୱାରା ମାହୁସେର ମଧ୍ୟେ କ୍ଷୟ ରୋଗ ହେଲେ ଥାକେ । ଏହାଙ୍କ ଗନ୍ଧ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗୃହପାଲିତ ପାରୀ ପାଥିର ଦ୍ୱାରା କ୍ଷୟ ରୋଗେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଲେ ଥାକେ । ପାଥିର କ୍ଷୟ ରୋଗ ଜୀବାଗୁ ଗରୁର ଦ୍ୱାରା ଜୟାଯୁତେ ପାଓଯା ଗେଛେ । ଫଳେ ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରେ ଗନ୍ଧର ଗର୍ଭପାତ ହିତେଓ ଦେଖା ଗେଛେ ।

এ ছাড়া বিভিন্ন ধরণের এনকেফালাইটিস রোগ বিস্তারে পাখির ভূমিকা কর্ম নয়। কয়েক বছর আগে পশ্চিমবাংলার কয়েকটি স্থানে এক ধরনের রোগের প্রকোপ দেখা দিয়েছিল—যাকে এনকেফালাইটিস নামে অভিহিত করা হয়। এ কথা অহমান করা চলে যে ঐ স্থানে কিছু পাখির সঙ্গে এ রোগের যোগাযোগ থাকা সম্ভব। জানিনা এ বিষয়ে কোনো ব্যাপক অনুসন্ধান করা হয়েছে কিনা।

#### ৪। ইংরেজ শিকারী পাখি

আমাদের দেশের বিভিন্ন রকমের ইংরেজ একদিকে যেমন খাতুশস্ত্রের বিপুল ক্ষতি করে অন্যদিকে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ভাবে নানা রোগ-জীবাণু মাঝের মধ্যে ছড়ায়। এদেশের উৎপন্ন খাতুশস্ত্রের ও গুদামজাত খাতুরের প্রায় এক-দশমাংশ ইংরেজের ঘারা নষ্ট হয়। অন্যান্যের মধ্যে মেঠা ইংরেজ ধান গাছের সব চেয়ে বেশি ক্ষতি করে। সিলু উপত্যকায় মোল ইংরেজ উৎপন্ন ধানের ১০-১৫ ভাগ খেয়ে ও অন্যান্য ভাবে নষ্ট করে। এ ছাড়া বন-ইংরেজ কফি এবং তুলো বাগানের পরম শক্ত। বিভিন্ন ফলের গাছ ও অন্যান্য উদ্ভিদও বিভিন্ন ইংরেজের ঘারা আক্রান্ত হয়ে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

প্রায় সারা বছর ধরে ইংরেজ তাদের প্রজনন কাজ অব্যাহত রাখে। প্রতিবারে এরা ৬-১০ বাচ্চা প্রসব করে। একটি নেংটি ইংরেজ বছরে প্রায় ৫০টি বাচ্চার জন্ম দেয়। নবজ্ঞাত ইংরেজ শাবক একশ দিনের মধ্যে পূর্ণতা লাভ করে প্রজনন করতে সক্ষম হয়। কাজেই এই শুল্ক স্তনপায়ী প্রাণীর খাতুশস্ত্র ও অন্যান্য উদ্ভিদজাত প্রবেশের ক্ষতি করার পরিমাণ সহজেই অনুমেয়। কিন্তু যে পরিমাণে শস্ত্র ক্ষতির সম্ভাবনা ছিল তা হতে পারে না শুল্ক কয়েকটি ইংরেজ পাখির জন্য। পেঁচা, ঝিগল, পোকামারা বা কেসেট্রেল, কসাই পাখি এদের পরম শক্ত। সমীক্ষায় দেখা গেছে এক একটি পেঁচা দিনে প্রায় ১২টি করে ইংরেজ খেয়ে থাকে। একটি সত্ত্বর গ্রাম ওজনের কসাই পাখি দিনে প্রায় ৪০ গ্রাম ইংরেজ খায়। স্তুতরাঙ একটি পাখির এক জোড়া ইংরেজ থাওয়ার ফলে বছরে গড়ে ৮০০ নতুন ইংরেজের জন্ম হতে পারে না।

শস্ত্র ক্ষতি করা ছাড়াও বিভিন্ন রকমের ইংরেজ মাঝের জীবনে নানা রকম মারাত্মক রোগের স্থষ্টি করে। এদের ঘারাই বিউবোনিক প্লেগ মাঝের মধ্যে বিস্তার লাভ করে। তাছাড়া ইংরেজের কামড়ে দীর্ঘদিন ব্যাপী এক ক্ষয়ফু

রোগে মাঝুষ আক্রান্ত হয়। আন্তাবলের ঘোড়া ইনফুয়েশনের রোগে আক্রান্ত হলে ইঁচুরের মাধ্যমে তা অন্ত আন্তাবলে ছড়িয়ে পড়ে। তাছাড়া ইঁচুরের স্পর্শে দূষিত হওয়া খাতু থেলে মাঝুষের শরীরে বিষক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং তার থেকে জীবনহানিও ঘটে থাকে। কাজেই পেটা, ঝগল প্রভৃতি পাখি ইঁচুর নিধন করে একদিকে যেমন শস্ত্র ক্ষতির পরিমাণ কমায়, অপরদিকে প্রেগ প্রভৃতি মারাত্মক রোগের হাত থেকে মাঝুষকে বহলাংশে রক্ষা করে।

### ৫। মৃতদেহ সৎকার পাখি

বিংশ শতাব্দীর শেষার্দে এসেও আমাদের শহরাঞ্চল ও গ্রামে উন্নত মানের পয়ঃগ্রণালীর ব্যবস্থা নেই এবং গৃহপালিত মৃত জীবজন্মের দেহাবশেষ সৎকারের কোনো উপযুক্ত উপায় নেই। ফলে ঐ সব মৃতদেহগুলিকে কোনো রকম বাদবিচার না করে যেখানে সেখানে ফেলে দেওয়া হয় অথবা বাসস্থানের কাছেই কোনো স্থানে পূরীকৃত করে রাখা হয়। মৃতদেহগুলি কিছুক্ষণের মধ্যেই নানারকম বীজায় দ্বারা আক্রান্ত হয় এবং পরিবেশকে দূষিত করে তোলে। কিন্তু বিশেষ কিছু অংটন ঘটার আগেই শকুন, চিল, কাক প্রভৃতি ঝাড়ুদার পাখির দল মৃতদেহগুলিকে অত্যন্ত দ্রুতভাবে সঙ্গে থেঁয়ে ফেলে রোগ মহামারী থেকে গ্রাম ও শহরের মাঝুষকে রক্ষা করে। দুর্ভিক্ষ, যুদ্ধ ও সংক্রামক রোগে মৃত শত শত মাঝুষ ও পশুর দেহগুলি ঐ সব পাখি অতি অল্প সময়ের মধ্যে নিঃশেষ করে মহুয়া সমাজকে আরও চরম বিপদের হাত থেকে রক্ষা করে।

পার্শ্বী সন্ত্রাসায়নভূক্ত মাঝুষের মৃতদেহকে উন্মুক্ত আকাশের তলে ( টাওয়ার অফ সাইলেন্স ) রেখে শকুনের দ্বারা বিলীন করার রীতি আজও ঐ সমাজে প্রচলিত।

## ହିତୀୟ ପରିଚେତ

## ১। পাথি ও কীটনাশক দ্রব্য

ମାନୁଷେର କଲ୍ୟାଣେ ବିଜ୍ଞାନେର ଅନ୍ୟତମ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅବଦାନ ବୋଧ ହେ ତାର ବିଭିନ୍ନ ରାସାୟନିକ ଜ୍ଞାନେର ଆବିକ୍ଷାର ଓ ସ୍ଵର୍ଗତାର । ଏହିସବ ରାସାୟନିକ ଜ୍ଞାନ ସଥି, ଡି. ଡି. ଟି., ଡାଇଏଲଡ଼ିମ, ହେପାଟୋକ୍ଲୋର ପ୍ରତି ଆଜି ମାନୁଷେର ଜୀବନେର ସଂଦେଶ ଓ ତଃପ୍ରୋତ୍ତବାବେ ଜାଗିତ । ପ୍ରତି ବଚର କଥେକ ଲକ୍ଷ ଟନ ବିଭିନ୍ନ କୌଟନାଶକ ଜ୍ଞାନ ଶଶକ୍ଷେତ୍ରେ ଛଡ଼ାନ୍ତେ ହେ । ଯଦି ଏହି ସବ ପଦାର୍ଥ ଶୁଭମାତ୍ର ଅନିଷ୍ଟକାରୀ କୌଟନାଶକ ଉପର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସ୍ଥାପି କରେ ତାଦେରଇ ଧଃସ କରତୋ ତାହଲେ ଆଣି ଓ ଉତ୍ସିଦ୍ଧଗତେ ବିଶେଷ କୋମୋ କ୍ଷତି ହତୋ ନା । କିନ୍ତୁ କୌଟନାଶକ ଜ୍ଞାନ ସ୍ଵର୍ଗତାରେ ପର ତାମାନାଭାବେ ବହୁଦୂର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିବାୟାପ୍ତ ହେ ଉତ୍ସିଦ୍ଧ, ଆଣି ଓ ମାନୁଷେର ଦେହର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରବେଶ କରେ କ୍ଷତିକର ମାଜାୟ ଜୟଛେ । ତାହାଡ଼ା ଏମବ ଜ୍ଞାନେର ବିମକ୍ରିୟା ବହୁଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକିମ ଥାକେ । ଏହିଭାବେ କୌଟନାଶକ ଜ୍ଞାନ ପରିବେଶେର ଭାରସାମ୍ୟ ନଷ୍ଟ କରେ ଉତ୍ସିଦ୍ଧ ଓ ଆଣିର ଅବଲୁପ୍ତିର ପଥ ପରିଷାର କରଛେ । ଏଥାନେ ତାର କଥେକଟିର ଉଦାହରଣ ଦେଓଯା ହଲେ ।

কীটনাশক রাসায়নিক দ্রব্য কোনহানে প্রয়োগের পর তাদের বিচৰ্ণ জলের সঙ্গে ছুঁইয়ে মাটিতে প্রবেশ করে। কিছু অংশ বৃষ্টির জলের সঙ্গে নদী হয়ে সমুদ্রে এবং সেখান থেকে দূর দূরান্তে ছড়িয়ে পড়ে। এই পথব্যাক্তায় ঐসব রাসায়নিক দ্রব্য জল, মাটি, জলচর প্রাণী যারই সংস্পর্শে আসে তাকেই বিষাক্ত করে। কাজেই ঐ বিষাক্ত দ্রব্য খাতগুঞ্চলের মধ্য দিয়ে পাখি ও অন্যান্য প্রাণীর দেহে প্রবেশ করে নানাভাবে তাদের উপর প্রতিক্রিয়া স্থাপ করছে। বারমূড়া পেট্রেল বর্তমানে পৃথিবীর অগ্রতম বিরল পাখি। এর সংখ্যা এখন মাত্র একশ। সমুদ্রে বসবাসকারী এই পাখি প্রজননের সময়েই কেবল ডান্ডায় আসে এবং বারমূড়া ছাড়া অন্য কোথাও ডিয়ে পাড়ে না। তবুও এদের শরীরে বিষাক্ত মাত্রায় ডি. ডি. টি. পাওয়া গেছে। মূল হলভূমি থেকে ৬৫০ মাইল দূরে অবস্থান করলেও সমুদ্রের খাতগুঞ্চলের মধ্য দিয়ে এদের দেহে ডি. ডি. টি. প্রবেশ করেছে। ফলে বারমূড়া পেট্রেল-এর প্রজনন ক্ষমতা ধীরে ধীরে কমে আসছে। সমীক্ষায় প্রকাশ যে আর কয়েক বছরের মধ্যে বারমূড়া পেট্রেল তাদের প্রজনন ক্ষমতা সম্পূর্ণভাবে হারিয়ে ফেলবে। ফলে আরও একটি পাখি কয়েক বছরের মধ্যে পৃথিবী থেকে নিশ্চিহ্ন হয়ে যাবে।

এছাড়া বন্ড, ঈগল ও বহেরি বা পেরিগ্রিন প্রত্তি পাথি থারা কীটনাশক দ্রব্য প্রয়োগক্ষেত্র থেকে বহুদূরে মেরুপ্রদেশে বসবাস করে তারাও ডি.ডি.টি.-এর প্রতিক্রিয়ায় মৃত্যুমুখে পতিত হয়ে সংখ্যায় কমছে। ১৯৪৬-১৯৫০ সালের মধ্যে এইসব পাথির ডিম নষ্ট হয়ে যাবার পরিমাণ অত্যন্ত বেড়ে থার। সমীক্ষায় ধরা পড়েছে যে ঠিক এই সময় পরিবেশে ডি.ডি.টি. প্রয়োগের পরিমাণও ছিল সবচেয়ে বেশী। ডি.ডি.টি., এলড্রিন, হেপাটোক্লোর প্রত্তি কীটনাশক দ্রব্যের প্রতিক্রিয়ায় পাথির শারীরিক ও ব্যবহারিক যেসব পরিবর্তন আসে তার কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে।

অল্লমাজ্জায় ডি.ডি.টি.-র আক্রমণে অনেক পাথির ডিম ফুটে বাচ্চা হওয়ার সংখ্যা দিনে দিনে কমতে থাকে। আবার কখনো কখনো পাথি নিজেদের ডিমগুলি ভেঙ্গে ফেলে। পেরিগ্রিন, বহেরিবাজ, স্পারোহক বা শিকরে নীলশির প্রত্তি পাথিকে দিনে ১৭০ ইউ. জি ডি.ডি.টি. খাইয়ে দেখা গেছে যে ওরা এর ফলে নির্দিষ্ট সময়ের অনেক পরে ডিম দিতে আরম্ভ করে। কিন্তু এই সময়ে তাদের বাসস্থানে উপযুক্ত খাত না থাকায় অল্লমাজ্জের মধ্যেই শাবকরা মরে যায়। নীলশির পাথিকে কয়েকদিন ধরে ৮০ পিপিএম ডি.ডি.টি. খাওয়ানোর পর দেখা গেল যে তাদের ডিম দেবার ক্ষমতা প্রায় ষাটভাগ কমে গেছে। সমীক্ষায় আরও প্রকাশ যে ডি.ডি.টি., ডাইএলড্রিন ও বিভিন্ন হারবিসাইড জমিতে প্রয়োগের ফলে বহু পাথির প্রজনন ক্ষমতা প্রায় ৮০ শতাংশ কমে যায়। এছাড়া বিভিন্ন হারবিসাইড: এনড্রিন, এলড্রিন, ডাইএলড্রিন প্রত্তি রাসায়নিক দ্রব্যের প্রতিক্রিয়ায় ফকন, হক, শকুনি, পেচা, সারস প্রত্তি পাথির ডিমকোষ নিষিক্ত হতে পারে না বলে তারা বাওয়া ডিম প্রসব করে।

বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষায় দেখা গেছে যে এইসব রাসায়নিক পদার্থের প্রতিক্রিয়ায় পাথির ডিম আবরণীতে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ প্রায় ৮ শতাংশ কমে যায়। ফলে ডিম আবরণীর ঘনত্ব প্রায় বাইশ শতাংশ কমে যায় এবং এই আবরণী অত্যন্ত পাতলা হয়ে পড়ে। কাজেই 'তা' দেওয়া বড় পাথির শরীরের চাপে ডিমগুলি সহজেই ভেঙ্গে যায়।

পাথির ডিম আবরণীর উপযুক্ত ঘনত্বের অন্ত শরীরে ঠিকমতো ক্যালসিয়াম মেটাবলিজ্মের প্রয়োজন। যৌন-ধর্মী হরমোন ইঞ্ট্রোজেন-এর সাহায্যে থাত্তের ক্যালসিয়াম অশিল্ডজায় জমা হয়। সেখান থেকে ক্যালসিয়াম ডিস্মালীতে স্থানান্তরিত হয়ে ডিস্মাগুর আবরণীর অংশ হিসাবে জমা হয়। কিন্তু ডি.ডি.টি.,

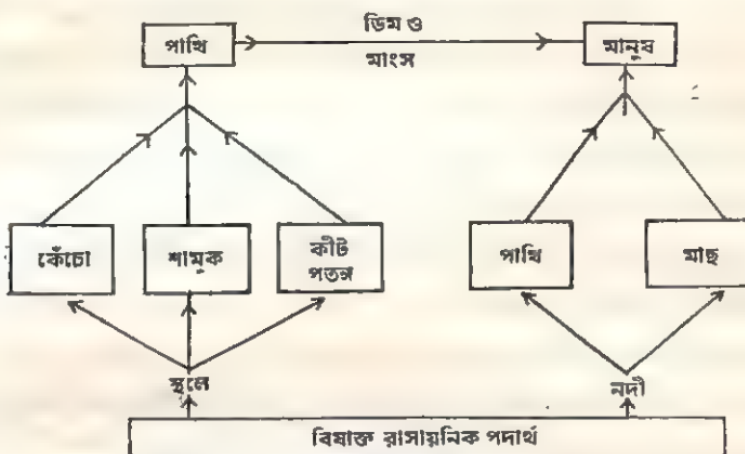
ଡାଇଏଲଡିନ, ପ୍ରଭୃତି କ୍ଲୋରିନେଟେଡ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ ହେପାଟିକ ମାଇକ୍ରୋଜୋମାଲ ଏନଜାଇମକେ ପ୍ରଭାବିତ କରେ ଷ୍ଟେରୋଡ ହରମୋନକେ ଭେଦେ ଦିଯେ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବ୍ୟାଧାତ ଘଟାଯାଇଥାଏ । ଫଳେ ଡିଷ୍ଟାଗ୍ରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଓ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣେ କ୍ୟାଲ୍ସିୟାମ ପାଇଁ ନାହିଁ । ଫଳେ ଡିମ ଆବରଣୀ ପାତଳା ଓ କ୍ଷଣଭଙ୍ଗର ହୟେ ପଡ଼େ । ତାହାଡା କୀଟନାଶକ ଦ୍ର୍ୟୋର ପ୍ରଭାବେ ରଙ୍ଗେ ଇସଟ୍ଟାଡିଯଲେର ପରିମାଣ କମେ ଯାଏ ଓ ପାଥି ପ୍ରଜମନ କ୍ଷମତା ହାରାଯାଇଥାଏ । ପରୀକ୍ଷାଯ ପ୍ରମାଣ ହୟେଛେ ଯେ ବିଭିନ୍ନ ଘୁମ୍ବୁ ପାଥିର ଶରୀରେ ୧୦ ପିପିଏମ ଡି.ଡି.ଟି. ଜମା ହଲେ ଇସଟ୍ଟାଡିଯଲେର ପରିମାଣ କମତେ ଥାକେ ।

ଏ ଛାଡା କ୍ଲୋରିନେଟେଡ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ ପେରିଫିରାଲ ଶ୍ୟାମୁତଙ୍ଗ ଏବଂ ପରେ ମଣ୍ଡିକ ଓ ଯକ୍କୁଟିକେ ଆକ୍ରମଣ କରେ । ଡି. ଡି. ଟି. ଶ୍ୟାମୁତଙ୍ଗର କାହାକାହି ଆସାମାତ୍ର ଶ୍ୟାମୁର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା କମେ ଯାଏ, ଏବଂ ବମି, କ୍ଲୋରିନ୍, ଅତିମାତ୍ରାଯ ଚାଙ୍ଗଲ୍ୟ ପ୍ରଭୃତି ନାନା ରକମ ଅମନ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବହାର ପାଥିର ମଧ୍ୟେ ଦେଖା ଦେଇ । ମଣ୍ଡିକ ଓ ଯକ୍କୁଟି କ୍ଷୟ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଉଥାଏ ଫଳେ ହରମୋନେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବ୍ୟାଧାତ ଘଟିଯେ ପ୍ରଜନନ କାଜେ ବାଧା ହୁଅ କରେ ।

ଯେ କୋଣୋ ପ୍ରାଣୀର ଆଚରଣ ତାର ପରିବେଶେ ସଙ୍ଗେ ନିରବକଭାବେ ଅଭିଯୋଜିତ ହୟେଛେ । ଏହି କାରଣେ ପାଥି ସମେତ ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ତାର ନିଜ ପରିବେଶେ ଥାତ୍ ସଂଗ୍ରହ, ଆସ୍ତରଙ୍ଗ ଓ ପ୍ରଜନନେର ଜୟ ସଠିକ ସଙ୍ଗୀ ନିର୍ବାଚନ କରନ୍ତେ ପାରେ । ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ପରିବେଶେ କୀଟନାଶକ ଦ୍ର୍ୟୋ ପ୍ରଯୋଗେର ପର ପାଥି ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରାଣୀର ଆଚରଣ ବିଶେଷଭାବେ ପାଟେ ଯାଏ । ଫଳେ ପାଥି ତାର ଜୀବନ-ଚକ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତେ ପାରେ ନା । ଯେମନ ରାସାୟନିକ ଦ୍ର୍ୟୋର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବହୁ ପାଥି ତାଦେର ଶିଥନ କ୍ଷମତା ହାରିଯେ ଫଳେ । ଆବାର ସ୍ଟର୍, ରବିନ, ସ୍ଟାରଲିଂ ପ୍ରଭୃତି ପରିଯାୟୀ ପାଥି କୀଟନାଶକବୁକ୍ ଥାତ୍ ଥାଏସାର ଫଳେ ଶୀତେର ଶେଷେ ନିଜ ବାସଭୂମିତେ ଫିରେ ଆସାର ତାଗଦା ଅଭ୍ୟବ କରେ ନା ଏବଂ ପରହ୍ତମିତେଇ ମୃତ୍ୟୁମୁଖେ ପତିତ ହୁଏ । ଆରଓ ଅନେକ ପାଥି ଏର ଫଳେ ଡିମେ 'ତା' ଦେଇଥାର କୋଣୋ ଆକର୍ଷଣ ଅଭ୍ୟବ କରେ ନା ବା ଅନେକେ ଡିମ ଫେଲେ ରେଖେ ନୀଡ଼ ଛେଡେ ଦୂରାନ୍ତେ ଚଲେ ଯାଏ । ରବିନ ପାଥି ରାସାୟନିକ ଦ୍ର୍ୟୋର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ତାର ଯାଧାବରବୁନ୍ତି ପରିତ୍ୟାଗ କରେ । ଅଥଚ ଏହି ଯାଧାବର ପ୍ରବୃତ୍ତି ରବିନ ପାଥିର ଜୀବନେର ଏକ ବିଶେଷ ଅଧ୍ୟାଯ ।

ପାଥିର ଶରୀରେ କୀଟନାଶକ ରାସାୟନିକ ଦ୍ର୍ୟୋ ପ୍ରବେଶ କରେ ଥାତ୍-ଶୁଖଲେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ । ମାଟିତେ ଓ ଜଳେ କୀଟନାଶକ ଦ୍ର୍ୟୋ ଗିଯେ ଜମା ହୁଏ । ଥାବାର ସଂଗ୍ରହେ ସମୟ କେଂଚେ, ଶାମୁକ, ମାଛ ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ଥାନ୍ତେର ସଙ୍ଗେ ମାଟି ଓ ଜଳ ଗ୍ରହଣ କରେ । ଫଳେ ତାଦେର ଶରୀରେ ତଥନ ଏବଂ ସବ ରାସାୟନିକ ଦ୍ର୍ୟୋ ପ୍ରବେଶ କରେ । ଆବାର ପାଥି

ଖାତ ହିସାବେ କେଂଚୋ, ଶାମୁକ, ମାଛ ପ୍ରଭୃତି ଥେବେ ତାଦେର ଶରୀରେ ରାସାୟନିକ ଦ୍ରୁବ୍ୟଗୁଣିକେ ନିଯ୍ୟେ ଆସେ । ସେମନ ଆୟୋରିକା ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟେ ଏକମ ଗାଛକେ ଡାଚ-ଏଲମ ରୋଗ ଥେବେ ରକ୍ଷା କରାର ଜୟ ଡି. ଡି. ଟି. ପ୍ରୋଗେ କରା ହ୍ୟ । କେଂଚୋ ଏଇ ଗାଛେର



ଚିତ୍ର ନଂ ୩—ବିଷାକ୍ତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ପଥପରିକ୍ରମା ।

ପାତା ଥେବେ ବିଷାକ୍ତ ହ୍ୟେ ପଡ଼େ । କିଛିଦିନେର ମଧ୍ୟେ ଖାତ ଶୃଂଖଲେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଡି. ଡି. ଟି. ଓ ତାର ବିପାକୀୟ ବସ୍ତୁ ରବିନ ପାଥିର ଦେହେ ପ୍ରବେଶ କରେ ବିଷକ୍ରିୟା ଆରାଣ୍ଟ କରେ । ଡି. ଡି. ଟି. ପ୍ରୋଗେର ପ୍ରଥମ ବଚରେ ଏଇ କାରଣେ ପ୍ରାୟ ଲକ୍ଷ୍ମାଧିକ ରବିନ ପାଥି ପ୍ରାଣ ହାରାଯାଇ ।

ବିଭିନ୍ନ ଭାବେ ପାଥିର ଦେହେ କୌଟନାଶକ ରାସାୟନିକ ଦ୍ରୁବ୍ୟ ପ୍ରବେଶ କରେ କି ପରିମାଣେ ଡିମ ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ କଳାର ମଧ୍ୟେ କ୍ଷତିକର ମାତ୍ରାଯ ଜୟେ ତା ପରିଶିଷ୍ଟାରେ ଦେଓୟା ହଲୋ [ ପରିଶିଷ୍ଟ, ୫-୬ ], ( ଚିତ୍ର ନଂ ୩ ) ।

ନଦୀ ଓ ସମୁଦ୍ରର କାଢାକାଢି ଥାନେ ଶିଲ୍ପ ସମ୍ପ୍ରଦାରଙ୍ଗେର ଫଳେ ଏବଂ ହଲଭାଗେର ବିଭିନ୍ନ ଦୂଷିତ ପଦାର୍ଥ ଜଳେ ନିଷ୍କେପେର ଫଳେ ସମୁଦ୍ର, ନଦୀ ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ଜଳାଶୟ ଦୀରେ ଧୀରେ ବିଷାକ୍ତ ହ୍ୟେ ପଡ଼େଛେ । ଏହି କ୍ରମବର୍ଧମାନ ବିଷାକ୍ତତାର ଜୟ ନଦୀ ଓ ସାମୁଦ୍ରିକ ମାଛ, ଶାମୁକ, ଶୈବାଲ ପ୍ରଭୃତି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉନ୍ନିଦେର ଦେହେ ଏଇ ସବ ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ଜୟା ହଚେ । ଜଳେ ବସବାସକାରୀ ପାଥି, ମାଛ, ଶାମୁକ ପ୍ରଭୃତିକେ ଖାତ ହିସାବେ ଗ୍ରହଣ କରେ ତାରାଓ ବିଷକ୍ରିୟାଯ ଆକ୍ରାଣ୍ଟ ହଚେ । କଳକାରିଧାରା ନିର୍ଗତ ପେଟ୍ରୋଲିଯାମ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ ସାମୁଦ୍ରିକ ପାଥିର ଅଭିନ୍ଦବଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାଯ ବ୍ୟାଘାତ ସ୍ଥଟିଯେ ତାଦେର ଲବଣ୍ୟ ପରିବେଶେ ଅଭିଯୋଜନେର କ୍ଷମତା ନାହିଁ କରେ ଦେଇ ।

ନୀଳଶିର ପାଥିର ଶାବକ ପି. ସି. ବି.ଏର ପ୍ରକୋପେ ଡାକ ହେପାଟାଇଟିସ ଓ ଆରଣ୍ୟ ଅନ୍ତାଳ୍ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧେ କ୍ଷମତା ହାରିଯେ ଫେଲେ । ଜଳାଶୟେ ମାରକିଡ଼ିରିକ କ୍ଲୋରାଇଡ-ଏର ପରିମାଣ ଦୁଇ ଶତାଂଶ ହୟେ ପଡ଼ିଲେ ପାଥିର ମୃତ୍ୟୁର ହାର ଦୀଢ଼ାବେ ପ୍ରାୟ ୪୦% । ସୌମା ବିଷକ୍ରିୟାଯ ପକ୍ଷାଘାତ, ଖାତନାଲୀତେ ରକ୍ତକ୍ଷରଣ ଓ ହୃଦୟକ୍ଷରଣ କ୍ଷତିଗ୍ରହ ହୟ । ବିଭିନ୍ନ ମେଣ୍ଡଲ୍‌କୁ ପାଥି ଯେମନ, ମାଦୁମୌରନ, ଅସପ୍ରେ, ବଲଡିଙ୍ଗଲ, ଗଗନଭେଡ୍ ବା ପେଲିକ୍ୟାନ, ନୀଳଶିର, ଡି. ଡି. ଟି. ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ୍ୟୁକ୍ତ ମାଛ ଖାତ୍ୟାତେ ତାଦେର ଜଣନଟେର ପରିମାଣ ପ୍ରାୟ ୫୦% ବେଢେ ଯାଯା । ଏହାଡା ପାଥିର ଡିଷ୍ଟାଣ୍ୟ ନିଷିଦ୍ଧ ହେଯାର କ୍ଷମତା ହାରାଯା ।

ଅଳ ଓ ମାଟିର ମଧ୍ୟେ ଅବହିତ ବିଷାକ୍ତ ରାସାୟନିକ ଦ୍ରୟ ଥାତ୍-ଶୁଂଖଲେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଯାବାର ସମୟ କ୍ରମଶ ବେଶ ପରିମାଣେ ବିଷାକ୍ତ ହୟେ ପଡ଼େ । ଫଳେ ଥାତ୍ ଶୁଂଖଲେର ସବଚେଯେ ଉଚ୍ଚ ଶ୍ରେଣୀ ଯେ ପ୍ରାଣୀ ଥାକେ ତାର ମଧ୍ୟେ ଏହି ଦ୍ରୟର ବିଷାକ୍ତତାର ପରିମାଣ ସବଚେଯେ ବେଶ ହୟ । ମାଟି, କେଂଚୋ ଓ ରବିନ ପାଥିର ଥାତ୍-ଶୁଂଖଲେର ଉଦ୍ଦାହରଣ ଥିକେ ବ୍ୟାପାରଟା ବୋଲା ଯାବେ । ମାଟିତେ ସଦି ୯ ପି ପି ଏମ ଡି. ଡି. ଟି. ଥାକେ

ରବିନ ପାଥି ୪୪୦ ପି ପି ଏମ	
କେଂଚୋ	୧୪୧
ମାଟି	୯୯

ଚିତ୍ର ନଂ ୪—ଥାତ୍-ଶୁଂଖଲେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ପରିକ୍ରମାର ସମୟ ଡିଡ଼ିଟି ବନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥିର ପରିମାଣ ।

ଏବଂ ସେଇ ମାଟି କେଂଚୋ ଥାତ୍ୟାର ପର ତାର ଶରୀରେ ଡି. ଡି. ଟି.-ର ପରିମାଣ ଦୀଢ଼ାବେ ୧୪୧ ପି ପି ଏମ । ଏବଂ ଏ କେଂଚୋ ରବିନ ପାଥି ଥାତ୍ୟାର ପର ତାର ଦେହେ ଡି.ଡି.ଟି.-ର ପରିମାଣ ଗିଯେ ଦୀଢ଼ାବେ ୪୪୦ ପି.ପି ଏମ । ଏ ଡି.ଡି.ଟି.-ର ପ୍ରାୟ ସମ୍ମନିତ ପାଥିର ମଣ୍ଡିକ୍ଷେ ଗିଯେ ଜୟା ହେ ଏବଂ ତାରା ମୃତ୍ୟୁର କୋଳେ ଢଳେ ପଡ଼ିବେ । ଫଳେ ଥାତ୍ ଓ ଥାଦକେର ଭାରମାଯ ନଷ୍ଟ ହୟେ ପରିବେଶେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀର ମଧ୍ୟେ ବିପର୍ଯ୍ୟ ଘଟିବେ । ତାହାର କୌଟନାଶକ ଦ୍ରୟ-ଯୁକ୍ତ ପାଥିର ମାଂସ ଓ ଡିମ ମାଲୁଷେର ଥାତ୍ୟର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ତାର ଶରୀରେ ପ୍ରବେଶ କରେ ନାନା ରକମ ରୋଗେର ସୃଷ୍ଟି କରେ ଏବଂ ଜୀନ-ଏର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତାଯ ବ୍ୟାଧାତ ଘଟିଯେ ନାନାପ୍ରକାର ବଂଶଗତ ଜ୍ଞାଟି ସୃଷ୍ଟି କରିଛେ ( ଚିତ୍ର ନଂ ୪ ) ।

## ২। অম্বুষ্টি ও পাথি

বিগত তিরিশ বছরের মধ্যে অর্থনৈতিক উন্নতির জন্য আমাদের বড় বড় শহরে ও তার উপকণ্ঠে অসংখ্য শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে। প্রতিদিন ঐ সব শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলিতে হাজার হাজার টন কয়লা কোক-কয়লা ও ফার্নেস অয়েল ইত্যাদি কারখানার চুরিতে পোড়ে এবং পেট্রোল ও ডিজেল ইঞ্জিন থেকে দৃঘত ধোঁয়া নির্গত হয়ে বায়ুমণ্ডলে ছড়িয়ে পড়ে। এর মধ্যে সালফার ও নাইট্রোজেন যোগের পরিমাণই বেশি। এই যোগ আকাশে ভাসমান অবস্থায় থাকে এবং বৃষ্টির জলের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অঙ্গে পরিণত হয়ে পৃথিবীর জলে স্থলে নেমে আসে। এরই ফলে শিল্পগুরী ও পার্শ্ববর্তী এলাকায় বৃষ্টির জলে অঙ্গের পরিমাণ বেড়ে যায়। অন্ততা বাড়ার দক্ষন জল ও স্থলের ইকোসিস্টেম-এর পরিবর্তন ঘটছে। ভারতবর্ষে ভরতপুর হুদে জলের অন্ততা কয়েক বছর হলো বেড়ে গেছে। এর ফলে সাইবেরিয়ার সারস, রোজি পেলিক্যান, রেডক্রেসটেড পোচার্ড ও সবুজ কাদাখোচা প্রভৃতি পরিষায়ী পাখি ভরতপুর হুদ পরিত্যাগ করে অন্তর্ভুক্ত হয়ে আসে। অন্তমান করা হয়েছে যে Mathura oil Refinery নির্গত বায়োবীয় পদার্থের ফলে শুধানকার বায়ুর অন্ততা বেড়েছে এবং বৃষ্টির মাধ্যমে ভরতপুর হুদের অন্ততা বাড়ছে। কয়েক বছর ধরে কলকাতার চিড়িয়াখানায় পরিষায়ী পাখির সংখ্যা কম হতে দেখা গেছে। মনে হয় ঐ একই কারণে শুধানকার জলের অন্ততা বাড়ার ফলে পরিষায়ী পাখি চিড়িয়াখানায় আসতে চাইছে না।

ସୁଷ୍ଟିର ଜଳେର ଅସ୍ତ୍ରା ପାଥିର ଶରୀରେ ଉପର ସରାମରି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସ୍ଥିତି କରେ । ତାହାରୀ ଖାତ୍-ଶୁଖଲେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଦେହକେ ବିଷାକ୍ତ କରେ ତୋଲେ । ସମୀକ୍ଷା କରେ ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ଜଳାଶୟେର ଅସ୍ତ୍ରା ଯଦି ବେଡ଼େ ଯାଏ ଅର୍ଥାତ୍ ଜଳେର pH. 5.6 ଏର ନୀଚେ ଚଲେ ଯାଏ ତବେ ପାଥି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଳଜ ପ୍ରାଣୀର ପ୍ରଜନନ-କ୍ଷମତା ନଷ୍ଟ ହୁୟେ ଯାଏ ଏବଂ ଏହି ଅସ୍ତ୍ରାଯୁ ତାଦେର ଡିମ୍ ବେଂଚେ ଥାକତେ ପାରେ ନା ।

### ৩। পাথি ও মোটরগাড়ির ধেঁয়া

মাঝের কল্যাণে বিজ্ঞানের আর এক বিস্ময়কর দান পেট্রোল ও ডিজেল চালিত মোটরগাড়ি। কিন্তু স্বত্ত্বাদ যন্ত্রটি প্রতিদিন বিপুল পরিমাণে বিষাক্ত পদার্থ পরিবেশে মুক্ত করে সমস্ত বায়ুমণ্ডলকে দূষিত করে চলেছে। মোটর গাড়ির ধোঁয়া নির্গত পদার্থের মধ্যে সীসা ও কার্বন মনোক্সাইড প্রাণীর

শরীরের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকর। নির্গত পদার্থ বাতাদের সাহায্যে ভেসে গাছপালা এবং হলভাগের বিভিন্ন স্তরে জমতে থাকে। কিছু পদার্থ জলের সাহায্যে মাটিতে প্রবেশ করে এবং ভূগর্ভের সঞ্চিত জলে গিয়ে মিশে যায়। পাখি যখন গাছের ফল, ফুস, পাতা খাতে হিসাবে গ্রহণ করে তখন ঐ সীসা পাখির শরীরে প্রবেশ করে। তাছাড়া মাটিতে ও জলে সঞ্চিত সীসা থাণ্ডের মধ্য দিয়ে কেঁচো, শামুকও অগ্রান্ত অমেরুদণ্ডী প্রাণী ও গাছের শরীরে প্রবেশ করে বিষ হিসাবে জমা হয়। দেখা গেছে যে বিভিন্ন অর্ধকরী ইস যেমন, নীলশির, সরাল সীসা মিশ্রিত জল ও খাত থেঁয়ে মরে যায়। সমীক্ষায় প্রকাশ যে পাখির শরীরে ২০০ গি পি এম-এর বেশি সীসা জমলে সে তা সহ করতে পারে না। সীসার বিষক্রিয়ায় পাখির মাংসপেশী শক্তিহীন হয়ে পড়ে। ফলে ডানা উত্তোলন বা ওড়ার সমস্ত শক্তি পাখি হারায়। তাছাড়া কয়েক দিনের মধ্যে হৃদযন্ত্রের গতি অনেক বেড়ে যায় এবং মস্তিষ্কে সীসার বিষক্রিয়ার ফলে অন্ন সহয়ের মধ্যে পাখির মৃত্যু ঘটে।

সীসাযুক্ত পাখির মাংস ও ডিম খাওয়ার ফলে ধীরে ধীরে মাঝুষও অসুস্থ হয়ে পড়ে। সীসা মাঝুষের রক্তনালীতে প্রবেশ করে লোহিত কণিকার সঙ্গে যুক্ত হয়ে শরীরের সর্বজ্ঞ বিচরণ করে এবং অবশেষে তা অহিমজ্জায়, মস্তিষ্কে ও বৃক্ষতে গিয়ে জমা হয়। এর ফলে মাঝুষের স্বাযুক্ত তার কার্যকারিতা হারায়, মুত্তনালী ক্ষয়ে যায় এবং শরীরের রক্ত ও অনেক কমে যায়। অঞ্জ বয়সের শিশুর পক্ষে সীসার বিষক্রিয়ার ফল আরও মারাত্মক হয়। নানা রকম বিপজ্জনক উপসর্গ ছাড়াও গভ'বতী নারীর এ জন্য গভ'পাতও হয়ে থাকে। সমীক্ষায় দেখা গেছে যে প্রতি ১০০ মিলিলিটার রক্তে সীসার পরিমাণ যদি ৬০ ইউ জি-এর বেশি হয় তবে তা মাঝুষের পক্ষে ক্ষতিকারক।

#### ৪। বনাঞ্চল ও জলাশয় সংহারে পাখির উপর প্রতিক্রিয়া।

মাঝুষ ও পাখির নিবিড় সম্পর্ক ইকোলজির দিক থেকে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। ক্রমবর্ধমান জনস্ফীতি ও অর্থনৈতিক উন্নতির বিভিন্ন প্রকল্প বিগত তিনিশ বছরের মধ্যে ভারতের প্রাক্তিক পরিবেশে আয়ুল পরিবর্তন ঘটেছে। মাঝুষের বাসস্থান ও অর্থনৈতিক উন্নতির জন্য তথাকথিত “হান সংগ্রহ পরিকল্পনা” (open up of areas) পাখি সমেত অগ্রান্ত প্রাণীদের খংসের পথে ঠেলে দিয়ে প্রক্তির ভারসাম্য বিপন্ন করে তুলেছে। পরিবর্তিত

ପରିବେଶ ପାଥି ବସବାସେର ଜଣ୍ଡ ଉପଯୁକ୍ତ ହାନ ପାଛେ ନା, ଫଳେ ଧୀରେ ଧୀରେ ବହୁ ପ୍ରଜାତି ବିରଳ ଥିଲେ ବିରଳତର ହେଁ ବିଲୁପ୍ତିର ପଥେ ଏଗିଯେ ଚଲଛେ । ଏଥାନେ ତାରଇ କରେକଟି ଉଦ୍ଧାରଣ ଦେଖ୍ଯା ହଲୋ ।

### (କ) ସନ୍ଟଲେକ :

କଲକାତାର ପୂର୍ବଦିକେ ପ୍ରାୟ ୩୯ ବର୍ଗମାଇଲ ହାନ ଜୁଡ଼େ ଲବଣ୍ୟ ଜଳେର ହନ୍ଦକେ ଥିଲେ ଏକ ବୈଚିତ୍ର୍ୟମୟ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶ ଛିଲ । ସନ୍ଟଲେକଓ ତାର ଚାରପାଶେର ବନରାଜି ବହୁ ବିଚିତ୍ର ପାଥିର ବିଶେଷ କରେ ହେଁ ଶ୍ରେଣୀ ବିହଦେର ସ୍ଵର୍ଗଭୂମି ବଲେ ଅଭିହିତ ହତୋ । ବିନ୍ତିର୍ ଜଳାଭୂମି, ପ୍ରଶନ୍ତ ଜଳାଶୟ, ବିକ୍ଷିପ୍ତ ହଲଭାଗ ଓ କୁଷିଷ୍ଠମି, ନାନା ରକମ ଗାଛପାଳା ଓ ହାନେ ହାନେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଗୁରୁରାଜି ଏମନ ଏକ ଜୀବ ଆଧାର (biotype) ହଣ୍ଡି କରେଛିଲ ଯା ପରିଯାୟୀ ଓ ହାନୀୟ ପାଥିର ଆଦର୍ଶ ବାସଭୂମି ଛିଲ । ସନ୍ଟଲେକର ବୈଚିତ୍ର୍ୟମୟ ପରିବେଶେ ୮୦-ଟି ପରିଯାୟୀ ପ୍ରଜାତି ସମେତ ୨୫୮-ଟି ପ୍ରଜାତିର ପାଥିର ସନ୍ଧାନ ପାଓଯା ଗିଯେଛିଲ (ପରିଶିଷ୍ଟ ୧) । ପାଥି ଛାଡ଼ାଓ ଓ ଖାନେ ୨୨-ଟି ପ୍ରଜାତିର କୁଟ୍ଟପାୟୀ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅମେରିକାନୀ ପ୍ରାଣୀରେ ସାନ୍ଧାନ ମିଳିଲୋ । ସନ୍ଟଲେକ ଓ ତାର ମଂଳିଗ୍ରହ ହାନ ହାଜାର ହାଜାର ବରହ ଧରେ ମାହୁସେର କର୍ମକାଣ୍ଡେର ଫଳେ ଝରାଯିଲା । ଶହର କଲକାତାର ମାହୁସେର ବସବାସେର ହାନ ସଂକୁଳାନ ନା ହେୟାଯ୍ ୧୯୭୦ ମାଲେ ଐ ହାନେର ଉପର ଦୃଷ୍ଟି ପଡ଼େ ଏବଂ ମନେ ମନେ ଆରଣ୍ୟ ହୟ ସଂହାର ଲୀଳା । କରେକ ବହରେର ମଧ୍ୟେ ଇଟ୍ ଓ ଲୋହାର ତୈରି ଏକ ଉପନଗରୀ କୁପମୟ ପ୍ରାକୃତିର ଧ୍ୱାନବିଶେଷେର ଉପର ଗଡ଼େ ଉଠିଲୋ । କିନ୍ତୁ ହାନଚାତ୍ୟ ହଲୋ ୨୫୮ ଟି ପ୍ରଜାତିର ଲକ୍ଷାଧିକ ବର୍ଗମୟ ପାଥି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ, ମଂକୁଚିତ ହଲୋ ପ୍ରୋଟିନ ସରବରାହକାରୀ ମାଛ ଚାମେର ଅନୁପମ ହାନ । କିନ୍ତୁ ତବୁ କି କଲକାତାର ମାହୁସେର ହାନ ସଂକୁଳାନେର ସମ୍ମନ୍ଦ୍ରିୟ ସମାଧାନ ହେବେଳେ ? ହୟନି, ତବେ କେନ ଏହି ଅପରିଗାମଦର୍ଶୀ ସଂହାରଲୀଳା ?

### (ଖ) ସିଁଥି—କଲକାତାର ଉତ୍ତର ପ୍ରାକୃତିକ ଅଞ୍ଚଳ

ଏହି ଅଞ୍ଚଳଟିତେ ୧୯୫୩ ମାର୍ଚ୍ଚ ପର୍ଯ୍ୟ ଏକଟି ସ୍ଥିତ ପ୍ରାମ୍ୟ ପରିବେଶେର ଆମେଜ ପାଓଯା ଯେତୋ । ପାଥି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀର ଜୀବନ-ଧାରଣେର ଜଣ୍ଡ ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟ ସବ ରକମ ଉପକରଣ ସଥା, ଧାତ୍ର, ବାସହାନ ଓ କୁଟ୍ଟ ସବହି ମେଥାମେ ଛିଲୋ । ପ୍ରାୟ ଏକଥ ଏକର ଜୀବନଗ୍ରାୟ ଜୁଡ଼େ ଝିଲ, ପୁରୁର, ଜଳାଭୂମି ଓ ନାନା ରକମ ଗାଛପାଳା ନିଯେ ହାନଟିର ଏକଟା ଶାଖାମଳ ରୂପ ଛିଲୋ । ଶିମୁଳ, ମାଦାର, ବଟ୍, ପଲାଶ, କୁଣ୍ଡଳ୍ଡା, ତାଳ, ଦେବଦାକ,

ও অসংখ্য নারকেল গাছের সমাহার দেখে বোঝা যেতো না যে সিঁথি  
রাজ্যপালের বাড়ী থেকে মাত্র ৬ মাইল উত্তরে অবস্থিত। হানে থানে ঝোপ-  
ঝাড়, বিশেষ করে চোতরা ও কালকাশুনি প্রায় সর্বত্রই ছড়িয়ে ছিলো। বর্ধার  
সময় সিঁথির এক বিরাট অংশ প্রাবিত হতো এবং সেই নতুন পরিবেশে  
জন্ম নিত অসংখ্য গুল্মাঙ্গি। গ্রীষ্মাকালে জায়গাটা শুকিয়ে যাওয়া সত্ত্বেও  
ঝোপঝাড় থাকার জন্য কখনও ঐ হানটা কৃক বা নগ দেখাতো না।  
জলাভূমিতে বিভিন্ন ধরনের ইঁস, বক, কাদাখোচা, ডাহক প্রভৃতির প্রাচুর্য  
ছিল। বসন্তের আগমনে মধুদেওয়া বৃক্ষরাঙ্গি যেমন, শিমুল, মাদার, পলাশ  
রক্তবর্ণ ফুলের পসার সাজিয়ে সকলকে আহ্বান জানাতো। ঐ সব ফুলের  
আকর্ষণে দূর-দূরান্ত থেকে বহু প্রজাতির অসংখ্য পাখি যেমন, শালিক, ঝুট-  
শালিক, ফিঙ্গে, ময়না, ফটিক জল মৌচুমি, পরাগ পাখি ও আরো অনেকে  
ফুলের মধুর স্ফুরনে ঐ সব গাছের উপর ঝাঁপিয়ে পড়তো। সকাল থেকে  
সক্ষে পর্যন্ত পাখির কলকাকলিতে সমগ্র অঞ্চলটা মাতোয়ারা হয়ে থাকতো।  
স্বতরাং সিঁথির জলাভূমি, গাছপালা ও প্রাণিক ক্ষয়ক্ষেত্রের সমন্বয়ে এমন এক  
জীব-আধার স্থাপ হয়েছিল যা বহু পাখির ও অন্যান্য প্রাণীর এক নিশ্চিন্ত ও  
নিরাপদ বাসভূমি ছিলো। [ পরিশিষ্ট, ৮ ]

কিন্তু ১৯৬২ সাল থেকে জলাভূমি ও অন্যান্য জমি উকারের কাজ আরম্ভ  
হয়। কয়েক বছরের মধ্যে ধর-বাড়ি, কল-কারখানা, গুদাম ধর ও অন্যান্য  
শিল্প-প্রতিষ্ঠান ঐ থানে গড়ে উঠলো। এর সঙ্গে তাল রেখে বেড়ে চললো  
জন-সংখ্যা। সিঁথি অঞ্চলের শহরিকরণের ফলে নিশ্চিহ্ন হলো পাখি সমেত  
অন্যান্য প্রাণীর খাদ্য ও বাসস্থান। ফলে তারা ধর ছেড়ে উঠান্ত হয়ে কোথায়  
গেল তার হদিশ আজ আর পাওয়া যায় না। তবে ছড়িয়ে থাকা কিছু গাছ-  
গাছড়ার ঝোপে ঝাড়ে কখন-সখন দু-চারটি বেনেবো, ফটিক জল ও কোকিল  
শুতি রোমস্থন করতে অতীতের শাস্ত নীড়ে আজও মাঝে মাঝে ঘুরে ফিরে  
আসে।

## ১। আকৃতিক বিপর্যয়ের পূর্বাভাসে পাখি

কোনো স্থানে দুর্ঘাগ্রূহ আবহাওয়া, ভূমিকম্প ও অগ্নাত প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের পূর্বাভাস জানাতে পাখি সক্ষম কিম। তা নিয়ে বর্তমানে কিছু মূল্যবান গবেষণা আরম্ভ হয়েছে। এখন পর্যন্ত এ বিষয়ে যে সব তথ্য পাওয়া গেছে তার সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা যেতে পারে।

ভারতের সর্বজ্ঞ বিচরণকারী ও সর্বজ্ঞ পরিচিত শালিক পাখি কোন স্থানের আবহাওয়া পরিবর্তনের পূর্বাভাস দিতে পারে বলে সম্পত্তি জানা গেছে (সেন গুপ্ত ১৯৭৪)। দেখা গেছে যে শালিকের প্রজনন ঋতু ও দক্ষিণ পশ্চিম-যৌন্ত্বিক বায়ুর আগমনের সঙ্গে এক নিবিড় যোগ আছে। বর্ষার ঠিক আগে কয়েকবার বৃষ্টি না হলে শালিক পাখির প্রজননের কাজ বন্ধ হয়ে থাকে। নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ, বর্ষার আগমন, শক্তর সম্মুখীন হওয়ার সময় ও অগ্নাত কারণে শালিক নানা ভাবে ডেকে থাকে। এই সব ধ্বনির মধ্যে কিক, কিকিউ; কিক, কিকিউ; কিক কিকিউ; পিকিউ, পিকিউ, পিকিউ ধ্বনি সম্বন্ধে বলিষ্ঠ ও প্রবলতর। শালিকের উচ্চারিত বিভিন্ন ধ্বনি সম্বন্ধে (call notes) গবেষণাকালে (১৯৬৫) বর্তমান লেখক প্রাকৃতিক দূর্ঘাগ ও শালিক উচ্চারিত পিকিউ, পিকিউ, পিকিউ ধ্বনির মধ্যে এক বিশেষ সম্পর্ক লক্ষ্য করেন। সংগৃহীত তথ্যে দেখা গেছে যে কোন স্থানে ঘূণি বড়, বজ্রবিহৃৎ, প্রবল ঝড়বৃষ্টি অথবা নিম্নচাপ স্থিতির প্রায় ৮—৩৬ ঘণ্টা আগে শালিক পিকিউ, পিকিউ, পিকিউ শব্দে ডাকতে থাকে। এই ডাকের একটা নির্দিষ্ট ছন্দ আছে। কুড়ি থেকে তিরিশ সেকেণ্ড ব্যাপি পিকিউ, পিকিউ, পিকিউ ডাকার পর শালিক দশ থেকে পনের সেকেণ্ড নীরব থাকে। তারপর আবার ঐ ডাক আরম্ভ হয়। যতক্ষণ না সে স্থানে প্রাকৃতিক বিপর্যয় ঘটছে বা তার সম্ভাবনা দূর হচ্ছে ততক্ষণ শালিক পাখি ঐ ভাবে সংকেত জানাতে থাকবে। আবহাওয়া পরিবর্তনের প্রবলতার সঙ্গে শালিকের পিকিউ, পিকিউ, পিকিউ ডাক ব্যাপক ও গভীরতর হয়। পরবর্তীকালে শালিক পাখির আবহাওয়া পরিবর্তনের পূর্বাভাস জানাবার ক্ষমতা নিয়ে সব রকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা সফল হয়েছে।

কিন্তু এখন পর্যন্ত এ তথ্য জানা সম্ভব হয় নি যে শালিক পাখি কি তাবে ও শরীরের কোন তত্ত্বের সাহায্যে আবহাওয়ার পূর্বাভাস জানাতে সক্ষম হয়।



সংগৃহীত তথ্য থেকে অনুমান করা হয়েছে যে পায়ে ও শরীরের অন্তর্ভুক্ত ছড়িফে থাকা Herbert's corpuscles-এর সাহায্যে শালিক পাথি বায়ুর চাপের পরিবর্তন ও কাছের বা দূরের শব্দ তরঙ্গের তারতম্য অনুভব করে আসন্ন আবহাওয়া পরিবর্তনের সংকেত ঐ পিকিউ, পিকিউ, পিকিউ ডাকের মাধ্যমে প্রকাশ করে।

এ ছাড়া অন্য কয়েকটি প্রজ্ঞাতির পাথি ভূমিকারের আগাম খবর দিতে পারে বলে জানা গেছে। ডরষ্ট ( ১৯৭৪ ) মনে করেন যে ঐ Herbert's corpuscles-এর সাহায্যেই পাথি ভূনিয়স্থ স্তরে যাটির প্রাথমিক কম্পন অনুভব করতে পারে। তাছাড়া কয়লা খনি থেকে বিষাক্ত মিথেন গ্যাস বার হলে বিভিন্ন পাথি নির্দিষ্ট শব্দে বিপদ্ধ সংকেত জানায়। তাই কয়লা খনির কাছে খাচায়ভূতি পাথি রাখার রীতি আজও অনেক স্থানে বজায় আছে। কথিত আছে যে ইসের বিপদ্ধচক ডাক স্তম্ভের মাঝস্থ বছবার নানা বিপদ্ধ থেকে নিষেদের রক্ষা করেছেন।

কয়েকটি পরীক্ষার দ্বারা দেখা গেছে যে শবক ফেজাণ্ট তার নাকের বিশেষ এক অনুভূতির সাহায্যে বাতাসে আর্দ্ধতার তারতম্য বুঝতে পারে। টিউবনোজ পাথিদের নাকের ভিতরে যে পর্দা আছে তার ছবিকে ছুটি ত্রিকোণ আকারের ভাব লেগে থাকে। এই ভাব ছুটি শুধু বাইরের দিকে থোলে। ওড়ার সময় বাতাসে নাকের গর্ত ভরে গেলে ঐ পর্দা ও ভাবে চাপ পড়ে। নাকের ভিতর বাতাসের চাপের তীব্রতা ওড়ার সময় পাথির গতি ও বায়ুর গতির উপর নির্ভর করে। পরীক্ষায় দেখা গেছে যে ঐ ভাব ও পর্দা প্রেসার গেজ হিসাবে কাজ করে।

আকৃতিক বিপর্যয়ের অনেক আগে পাথি ছাড়াও অন্যান্য প্রাণীর মধ্যে যে সব অস্থাভাবিক আচরণ ঘটে তার কিছু প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার কথা বলা হয়ত অপ্রাসঙ্গিক হবে না।

১৯৬৮ সালের এক আলোক উজ্জ্বল শকালে মধু সংগ্রহকারী একদল মাঝস্থ মুন্দরবনের কোরাপুর জঙ্গলে ছুকে পড়ে। মধু সংগ্রহ করতে ঘারা অঙ্গলে ঘায় তারা মৌমাছিদের চাকে ফেরার পথ ধরেই মৌচাকের ঝোঁজ পায়। সেদিন কিন্তু তারা জঙ্গলের কোথাও কোনো মৌমাছি দেখতে পেলো না। এই অস্থাভাবিক ঘটনায় মধুসংগ্রহকারীর দল খুব অবাক হয়ে গেলো। ঘাই হোক অনেক পথ পার হয়ে তারা একটা মৌচাকের সন্দাম পেল। কিন্তু

ବିଶ୍ୱରେ ମଙ୍ଗେ ତାରା ଦେଖିଲେ ଯେ ହାଜାର ହାଜାର ମୌମାଛି ଚାକକେ ବିରେ ଆର୍ତ୍ତନାଦ କରଛେ । ଏ ଦୃଶ୍ୟ ଆଗେ ତାରା କଥିନା ଦେଖେନି । ଏ ଦୃଶ୍ୟ ଓରା ଭର ପେରେ କିଛୁକ୍ଷଣେ ମଧ୍ୟେ ଫିରିତେ ଆରଣ୍ୟ କରେ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ତିନଟେର ମମୟ ମଧୁସଂଗ୍ରହକାରୀରା ନଦୀର ତୀରେ ଆସେ । ଇତିମଧ୍ୟେ ଘନ ସେବେ ମଧ୍ୟ ଆକାଶ ଢକେ ଗେଛେ । ଓଦେର ନୋକା ଗ୍ରାମର ପଥେ ଯାତ୍ରା କରାର ଆଗେଇ ମୂଳ ଧାରାଯି ବୁଟି ନାମେ ଏବଂ ତା ଚଲେ ପ୍ରାୟ ଦୁଃଖଟୀ ।

୧୯୭୮ ମାର୍ଚ୍ଚ ଦେଖିଲେ କୋନୋ ଏକ ଦିନେ ମକାଳ ବେଳାୟ ଶୁର୍ବେର ଯେ ଦୃଶ୍ୟ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼େଛିଲ ତା ଦେଖେ କୋନୋ ବିପଦେର କଥା କାରାଓ ମନେ ଆସେନି । ବେଳା ଦୁଟୀର ମମୟ ଏକଟା କେଉଟେ ମାପକେ ଖୁବ ତାଡାତାଡ଼ି ଏକଟା ଶିରିବ ଗାଛେ ଉଠିଲେ ଦେଖା ଗେଲୋ । କରେକ ମିନିଟେର ମଧ୍ୟେ ଏକଟା ମମାନ୍ତରାଳ ତାଲକେ ଜାଗିଯେ ସାପଟା ପ୍ରାୟ ନିଶ୍ଚଳ ହେବେ ପଡ଼ିଲୋ । ସେଦିନ ମଙ୍ଗର ମମୟ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ବୁଟି ଆରଣ୍ୟ ହେ ଏବଂ ତା ଚଲେ ଦୁଦିନ ଧରେ । ବୁଟିର ଜଳେ ନଦୀ ଉପରେ ପଡ଼ିଲ ଏବଂ ମମମ୍ଭ ଦୀପଟା ଜଳେ ଡୁବେ ଗେଲୋ । ଏଇ ନ-ଦିନ ପରେ ଦୀପ ଥେକେ ଜଳ ମରେ ଯେତେ ଆରଣ୍ୟ କରେ । ଆରା ଦୁ-ଦିନ ପରେ ସାପଟା ଗାଛ ଥେକେ ନେମେ ଅଞ୍ଚଳେ ଢକେ ଗେଲୋ ।

ମୁନ୍ଦରବନେର ମରିଚରୀପି ଦୀପ ହରିଶ, ଶ୍ରୋର ବାଘ ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରାଣି ପ୍ରାଚୂର୍ଯ୍ୟରେ ଜନ୍ମ ପ୍ରମିଳ । ୧୯୭୯ ମାର୍ଚ୍ଚର ଏକଟି ଦିନେ ଐ ଦୀପେର ବିଲା ବ୍ଲକ ଅଞ୍ଚଳେ କତକଣ୍ଠି ହରିଶକେ ଏକଟୁ ଉଚ୍ଚ ଜାଯାଗାୟ ହିର ହେ ଥାକିଲେ ଦେଖା ଯାଏ । ତାଦେର କାହାକାହି ମାନ୍ୟରେ ଯାତାଯାତ ମୁହଁରେ ହରିଣଣ୍ଠି ପାଲିଯେ ଗେଲୋ ନା । ହରିଣେର ଏ ଆଚରଣ ଅସାଭାବିକ । ବିକେଳ ପ୍ରାୟ ତିନଟେର ମମୟ ଓଥାରକାର ନଦୀତେ ଅଲୋଚ୍ଛାସ ଦେଖା ଯାଏ । କିଛୁକ୍ଷଣେ ମଧ୍ୟେ ଐ ଉଚ୍ଚ ଜାଯାଗାଟା ଛାଡ଼ା ଐ ଅଞ୍ଚଳଟି ଜଳେ ଡୁବେ ଯାଏ । ହରିଣଣ୍ଠି ଐ ଜାଯାଗାୟ ତଥନ ନିଶ୍ଚଳ ହେ ଦୀବିଯେ ଛିଲୋ ।

ଅତ୍ୟବ ଏସବ ବ୍ରଟନା ଥେକେ ବଲା ଯାଏ ଯେ ପାଥି ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରାଣି ପ୍ରାକୃତିକ ଦୂର୍ବୋଗେର ପୂର୍ବଭାସ ଜୀବନତେ ମକ୍ଷମ । କାହେଇ ଆମରା ସଦି ପାଥି ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରାଣିର ବିପଦସ୍ଥଚକ ଭାକ ଓ ଆଚରଣ ମଧ୍ୟକ ଉପଲବ୍ଧି କରେ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟରେ ଥିବା ଆଗାମ ଜୀବନତେ ପାରି ତବେ ସହିତ ସହିତ ପ୍ରାଣ ଓ ଧନ-ସମ୍ପଦି ରକ୍ଷା କରା ମୁଣ୍ଡବ ହତେ ପାରେ । ହରିରାଙ୍ଗ ଏ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣା ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରୟୋଜନ ।

## ୨। ସଂବାଦ ସରବରାହେ ପାଥି

ମଧ୍ୟତା ବିକାଶର କୋନ୍ତିଲେ ସଂବାଦ ଆଦାନ-ପ୍ରଦାନେର ଜନ୍ମ ମାନ୍ୟ ପାଥିର ମାହାୟ ଗ୍ରହଣ କରିଲେ ଆରଣ୍ୟ କରେ ତାର ହଦିଶ ଆଜ ଆର ସାଠିକ ଭାବେ ପାଞ୍ଚମୀ

যায় না। তবে নির্ভরযোগ্য কিছু তথ্য থেকে জানা গেছে যে পাঁচ হাজার বছর আগে মিশরের অধিবাসীরা খাগ ও সংবাদ আদান-প্রদানের জন্য পায়রা পালন করতে আরম্ভ করে। বহু প্রাচীন ভারতীয় কাহিনীতে দেখা যায় যে সে-সময় প্রেমিক-প্রেমিকারা পায়রাকে দিয়ে নিজেদের মধ্যে চিঠি দেওয়া-নেওয়া করতো। কথিত আছে যে রাজা মলোমন কেরিয়ার পায়রার সাহায্যে তার রাণীর সঙ্গে পত্র বিনিয়ম করতেন। জুলিয়াস সিজার রাজ্য পরিচালনার সমস্ত গুপ্ত কাজে পায়রার সাহায্যে খবর সংগ্রহ করতেন। ডাইওল্কিটিয়ান একটি আলাদা ভাক ব্যবস্থা প্রচলন করে পায়রাকে দিয়ে চিঠি পাঠাতেন। ইরাকের শাসনকর্তারা পায়রার সাহায্য নিয়ে তাদের বিশাল সাম্রাজ্যের বিভিন্ন শহরের মধ্যে যোগাযোগ ব্যবস্থা অঙ্গুষ্ঠ রাখার বন্দোবস্ত করতেন। রাজা চতুর্থ হেনরী ১৪৫০ সালে প্যারিস অবরোধ করেন। ঐ সময়ে ফরাসি শাসনকর্তা দেশের বিভিন্ন শহরের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন করার জন্য পাথিকে কাজে লাগান। ১৪৫০ সালে জুলিয়াস রয়টার সংবাদ সংগ্রহ ও সরবরাহের ব্যবস্থা প্রস্তুত করেন। তিনি Aachen ও Verviers-এর মধ্যে সংবাদ আদান-প্রদানের জন্য দুটি পায়রাকে নিয়োগ করেছিলেন। ঐ দুটি পায়রা পণ্ডিত, আধিক ও নিরাপত্তা সংক্রান্ত সমস্ত খবর যোগাড় করতো। ১৪৭১ সালে ফ্রান্স ও প্রিসিয়ার যুদ্ধের সময় সামরিক বাহিনীর ভাক ব্যবস্থা সম্পূর্ণভাবে পায়রার দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হতো। প্যারিসের কোনো একটি প্রবেশ দ্বারে পায়রার প্রতীক চিহ্ন আজও অঙ্গুষ্ঠ আছে।

দূরদেশে যাওয়ার আগে প্রাচীন কালের গ্রীক নাবিকরা সঙ্গে করে পায়রা নিয়ে যেতো। দেশে ফেরার কয়েকদিন আগে তারা ঐ পায়রা উড়িয়ে দিতো। পায়রার দল স্থানে প্রত্যাবর্তন করলে নাবিকদের আঙীয়-স্বজ্ঞন বুঝতে পারতেন যে তাদের মাঝে আর কয়েকদিনের মধ্যে ঘরে ফিরবে। বেতার আবিষ্কার হওয়া সহেও দ্বিতীয় বিশ্বক্রেস সময় পায়রার সাহায্যে নিয়মিত খবর সংগ্রহ করা হতো। প্রকৃতপক্ষে উপকূল রক্ষার জন্য নিয়োজিত প্রতিটি মারকিন বিমানে দু-টি করে পায়রা রাখা হতো। বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থা বিচ্ছিন্ন হলে অথবা বিমান ভেঙ্গে গেলে ঐ দু-টি পায়রাকে ছেড়ে দেওয়া হতো এবং তারা নির্দিষ্ট স্থানে সেই বিপদের খবর পৌছে দিত।

দ্বিতীয় বিশ্বক্রেস শেষের দিকে একটা ছোটো পায়রা এমন একটা গোপন খবর মিছ পক্ষের কাছে পৌছে দেয় যে তার ফলে হিটলারের পরাজয়

অবশ্যিক্ত হয়ে পড়ে। ১৯৪৩ সালে ঐ পায়রাটিকে 'ভিকেন মেডেল' প্রদান করে সম্মানিত করা হয়।

কুকুনগর রাজবাড়ির দুর্গা প্রতিমা, রাজরাজেশ্বরীকে জনকী নদীতে বিসর্জন দেওয়া হয়। প্রতিমা মাঝ নদীতে নির্মজ্জিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে দু-টি নীলকঠ পাখি উড়িয়ে দেওয়া হয়। পাখি দু-টি রাজবাড়িতে তাদের নির্দিষ্ট স্থানে ফিরে এলে অন্দর মহলের সবাই বুঝতে পারে যে, রাজরাজেশ্বরী নির্বিষ্ণে বিসর্জিত হয়েছে। ঐ নীলকঠ পাখি দু-টি হারিয়ে ধাওয়ার পর সামা পায়রা উড়িয়ে দিয়ে বিসর্জনের খবর রাজবাড়িতে পাঠানো হচ্ছে।

বিখ্যাত ব্যবসায়ী Naltan Rothschild নেপোলিয়ানের সঙ্গে যুক্ত চলাকালে প্রতিদিনের যুক্তের খবর পায়রার সাহায্যে সংগ্রহ করতেন। এই ভাবে আগে থেকে যুক্তের খবর পেয়ে তিনি Stock Exchange adjust করে প্রচুর অর্থ উপার্জন করেন।

আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের উপকূল রক্ষীবাহিনী বিভিন্ন কারণে সমুদ্রে দুর্ঘটনার কবলে পড়া জীবিত মানুষ উদ্ধারের কাজে পায়রার সাহায্য নেওয়ার এক অভিনব প্রকল্প অতি সম্প্রতি চালু করেছে। ঐ রক্ষী বাহিনীর পাহারারত হেলিকপ্টরের তলায় একটি প্লাস্টিকের খাঁচা এমন ভাবে লাগানো হয় যাতে তিনটি পায়রা সহজে ভাবে ওখানে থাকতে পারে। পায়রা তিনটিকে ঐ খাঁচায় এমনভাবে রাখা হয় যাতে প্রত্যেকে দিগন্তরেখার বিভিন্ন  $120^{\circ}$  কোণিক অংশের দিকে মুখ করে দাঢ়িয়ে থাকতে পারে। প্রত্যেক পায়রার কাছে একটা ঘন্থচালিত বোতাম রাখা হয়। পায়রাদের এমন ভাবে শিক্ষা দেওয়া হয় যে তারা সমুদ্রে তাসমান লাল, হলুদ ও গোলাপী রঙের কোনো বস্তু দেখলেই ঐ বোতামে ঠোকর মারবে। বোতামে ঠোকর দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে হেলিকপ্টর চালকের কেবিনে একটি শব্দ হয় ও নির্দিষ্ট একটা আলো আলে উঠে। কোনু পায়রা ঐ নির্দেশ পাঠালো তা জেনে নিয়ে হেলিকপ্টর চালক উদ্ধার কাজে। জন্ত তখন সেদিকে রওনা হয়।

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ

### ১। মানুষের নৃত্য কল্পনায় পাখির অভাব

মানুষের জীবন সত্ত্বায় অস্ত্রান্ত কর্মকাণ্ডের মতো নৃত্যেরও প্রয়োজন আছে। নাচ মানুষের জীবনকে অস্তিত্ব কিছুক্ষণের জন্য সমৃদ্ধ করে। অস্ত্রান্ত প্রাণীদের মধ্যে সংস্থানিত নাচ কেবলমাত্র পাখিদের মধ্যেই দেখা যায়। মানুষও পাখি উভয়ের ক্ষেত্রেই নাচ মানসিক ও শারীরিক উভ্রেজনা স্ফটি করে তাদের বিস্তৃত করে দেয়। কাজেই উভয়ের নাচে বিশেষ রকমের সান্দৃশ্য দেখা যায়। বস্তুত: মানুষের সমাজে এমন কোনো নৃত্য ভঙ্গিমার আবিকার হয় নি যা কোনো না কোনো পাখির মধ্যে নেই। এই সান্দৃশ্য থেকে অস্থমান করা হয়েছে যে মানুষ তার বিভিন্ন নৃত্যক্রম পাখির নাচ থেকেই অনুকরণ করেছে। কয়েকটি উদাহরণ থেকেই এর সত্যতা বোঝা যাবে।

সারস পাখির বিভিন্ন নৃত্যক্রমের মধ্যে সমবেত যুগল নাচ প্রধান। নাচ আরঙ্গের আগে স্বী-সারস এ ব্যাপারে কোনোরকম গরজ দেখায় না। কিন্তু কিছুক্ষণ পরে ঐ নাচে যোগ দিয়ে নিজেকে নাচের সঙ্গে একীভূত করে ফেলে। পূর্ব-আফ্রিকার ওয়ানডারেনকো (Wanderenko) উপজাতির একটি প্রধান নৃত্য পরিকল্পিত হয়েছে নারীর মন পাওয়ার জন্য বিভিন্ন ক্রিয়াকলাপ দেখানো। সারস পাখির মতো এখনেও মেয়েরা নাচ আরঙ্গের সময় এ ব্যাপারে কোনো উৎসাহ দেখায় না। কিন্তু কিছু পরে ঐ নৃত্যে মেয়েরা মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। নিউজিল্যান্ডে ছদ্মবেশী পুরুষ নাচিয়ে দলবদ্ধভাবে প্রেয়সীর দিকে একবার এগিয়ে একবার পিছিয়ে যে নাচ করে তা সারস পাখির মধ্যেও দেখা যায়। গাউড্সন, ম্যানাকিন পাখি যুগলে নাচতে নাচতে একসঙ্গে নিকটবর্তী জঙ্গলে লুকিয়ে পড়ে। এই ধরনের নাচ আমাজনের ইটোগাপুক, রায়ওআপুরা ও ইন্দোচীনের বেশ কিছু উপজাতির মধ্যে দেখা যায়। এরা ও যুগলে নাচতে নাচতে জঙ্গলে চলে যায়।

চক্রাকারে সমবেত নাচ অতি প্রাচীনকাল থেকেই মানুষের মধ্যে প্রচলিত। টারকি ইস প্রথমে একটা গাছকে ঘিরে চক্রাকারে নাচতে আরম্ভ করে। ত্রুটে একটি একটি করে পাখি এতে যোগ দিয়ে সমবেত ভাবে গাছকে প্রদক্ষিণ করে। এ্যাভোসিট পাখির মধ্যে এই ধরনের নাচ দেখা যায়। একটি বিশেষ নাচের আগে একটি গোলাপী পুরুষ-ঢারলিং শরীর নীচে নামিয়ে ধীর পদক্ষেপে ডানা

ଓ ଲେଜ କ୍ରମାଗତ ଆନ୍ଦୋଳନ କରତେ କରତେ ଏକଟି ମେଯେ ସ୍ଟାରଲିଙ୍କରେ ପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କରତେ ଆରାଞ୍ଜ କରେ । ଐ ସମୟେ ପୁରୁଷ ପାଖିଟି ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଚ୍ଚ ସ୍ତରେ ଗାନ୍ଧୀ ଗାଇତେ ଥାକେ । ପ୍ରଥମେ ମେଯେ ପାଖିଟି ନିଷ୍ପତ୍ତା ଦେଖାଯାଇ, କିନ୍ତୁ କିଛିକଣ ପରେ ନାଚେ ଯୋଗ ଦିଯେ ସ୍ଥଗିଲେ ଚକ୍ରାକାରେ ସୁରତେ ଥାକେ । କ୍ରମଶଃ ଦୋରାର କ୍ରତ୍ତା ବାଡ଼େ ଏବଂ ଏହିଭାବେ କିଛିକଣ ନାଚେର ପର ମେଯେ ସ୍ଟାରଲିଙ୍କ ପାଖିଟି ହଠାତ୍ ନାଚ ବନ୍ଦ କରେ ପୁରୁଷ ପାଖିକେ ପ୍ରେମାଲିଙ୍ଗନ କରେ । ମାର୍ତ୍ତିର ସମାଜେ ଏହି ଧରନେର ନାଚ ବହଳ ପ୍ରଚଲିତ ।

ଲେସାନ ଆଲବାଟ୍ରେସ ସ୍ଥଗିଲେ ନାଚେର ସମୟ ସଜ୍ଜାତୀୟ ପାଖିର ଦ୍ୱାରା ପରିବୃତ୍ତ ହେଁ ଥାକେ । ଠିକ ଏହି ଧରନେର ନାଚ ବିଭିନ୍ନ ଉପଜ୍ଞାତିର ମଧ୍ୟେ ଦେଖା ଯାଇ । ଶ୍ପେନେର ମାଇଓଲିଥିକ ସୁଗେର ଏକ ଗୁହାୟ ମୃତ୍ୟାରତ ଭକ୍ତିମାୟ ନର-ନାରୀର ବହୁବର୍ଣ୍ଣିତ ଦେଓଯାଳ ଚିତ୍ର ପାଇୟା ଯାଇ । ଏହି ମୃତ୍ୟ-ଭକ୍ତିମାୟ ଉପାଦାନ ସେ ଆଲବାଟ୍ରେସ ପାଖିର ନାଚ ଥେକେ ଅନୁକରଣ କରା ହେଁବେଳେ ତା ଏ ଦେଓଯାଳ ଚିତ୍ର ଦେଖେ ବେଶ ବୋବା ଯାଇ । ଏହି ମୃତ୍ୟ ଦୃଶ୍ୟ ଅତୀତ ଇତିହାସେର କିଛି ଇନ୍ଦିତ ଆଛେ । ସେମନ ଗୁହାର ଏଇ ଦେଓଯାଳ ଚିତ୍ରେ ଏକଜନ ନଗ-ପୁରୁଷକେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ୱେଜିତ ଅବହାୟ ନୟଟି ନାରୀ ପରିବୃତ୍ତ ହେଁ ଦୀନିଧିଯେ ଥାକତେ ଦେଖା ଯାଇ । ଏହିଦୃଶ୍ୟ କୁଣ୍ଡକେ ଘରେ ନୟଜନ ରାଖାଳ ବାଲିକାର ଏବଂ ପ୍ରେମେର ଦେବତା ଆୟାପେଲୋକେ ଘରେ ନୟଜନ ପରୀର ମୃତ୍ୟଦୃଶ୍ୟକେ ଅରଣ କରାଯାଇ । ବର୍ତ୍ତମାନ କାଳେ ଆଫ୍ରିକାର ବୁସମ୍ୟାନ ଉପଜ୍ଞାତିର ରମଣୀରା ଏକଜନ ପୁରୁଷକେ ଘରେ ନେଚେ ଥାକେ । Wanyamwezi ଉପଜ୍ଞାତିର ମଧ୍ୟେ ମେଯେର ବିମେର ସମୟ ଏକଟି ବିଶେଷ ଧରନେର ନାଚ ପ୍ରଚଲିତ ଆଛେ । ବର ମେଯେର ବାଡିତେ ଏଣେ ପୌଛିଲେ ମେଯେରା ବରକେ ଘରେ ନାଚତେ ଆରାଞ୍ଜ କରେ । ଏହି ନାଚଟି ଓହି ଉପଜ୍ଞାତିର ବିମେର ପ୍ରଧାନ ଅଙ୍ଗ ।

ଏହାଡିଆ ନାନା ଭକ୍ତିମାୟ ସମବେତ ନାଚ ମ୍ୟାନାକିନ, ହାସ ପ୍ରଭୃତି ପାଖିର ମଧ୍ୟେ ବହଳ ପ୍ରଚଲିତ । ନାନା ଭକ୍ତିମାୟ ସମବେତ ନାଚ ବା ବ୍ୟାଲେ ନାଚ ଉପଜ୍ଞାତି ଓ ସଭ୍ୟ ସମାଜେର ସର୍ବତ୍ରାଇ ପ୍ରଚଲିତ । କୋରୋଲୀନ ଦ୍ୱାରା ମେଯେରା ହାତ-ପାଯେ ଓ ମୁଖେ ରଙ୍ଗ ମେଥେ ସମବେତ ନାଚେ ଯୋଗ ଦେଇ । ଗାଉନ୍ଡ୍ସ, ମ୍ୟାନାକିନ ଓ ତିତିର ପାଖି ନାଚେର ସମୟ ଏକଜନ ଆର ଏକଜନେର ସଙ୍ଗେ ଥାନ ପରିବର୍ତନ କରେ ଥାକେ—ଯା ମାର୍ତ୍ତିର ମଧ୍ୟେ ଓ ପ୍ରଚଲିତ ।

## ଯୋନ ନାଚ

ଆନନ୍ଦ ମୃତ୍ୟ ବା ଯୋନ ମୃତ୍ୟ ମାର୍ତ୍ତି ଓ ପାଖିର ମଧ୍ୟେ ସମଭାବେ ପ୍ରଚଲିତ । ଉଭୟ କ୍ଷେତ୍ରେଇ ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ଏହି ନାଚେ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀ ମାର୍ତ୍ତି ଓ ପାଖି ନାଚତେ ନାଚତେ

বাহজান শৃঙ্খ হয়ে পড়ে। Bacchus ও Cybele-এর নর্তকীরা ঘোন নাচের সময় প্রায় পাগলের মতো হয়ে যায় এবং ইন্দোচীনের নর্তকীরা ধ্যানস্থ হয়ে পড়ে। ঠিক এইভাবে প্রেম-নাচের সময় গ্রায়ুজ পাখি এমন অঁচেতন্ত হয় যে সহজেই তখন তারা নেকড়ের কবলে পড়ে। নাচের সময় অঁচেতন্ত হওয়ার ফলে অনেক বুদ্ধ্যান উপজাতীয় নর-নারী ঐ সময় শক্তর দ্বারা নিহত হয়।

Jivaro Indians-রা ঘোন নাচের সময় কক-অফ-দি-রক পাখির নাচ মকল করে এবং নাচের সময় ঘেয়েরা গান গাইতে থাকে—

“Being the wife of the cock-of-the-rock

Being the wife of the little Sumga.

I jockingly sing to you thus :

Cock-of-the-rock my little husband,

Wearing your many-coloured dress of feathers,

Graceful in your movements !

I know I am useless myself

But still rejoice

For I am the wife of the Sumga—

So I am jockingly sing.”

দাইবেরিয়ার Chukchee উপজাতি পাখির প্রেমজ ব্যবহার অনুকরণে নানা অঙ্গভঙ্গি সহকারে নেচে থাকে। নিউগিনির মহুমবু উপজাতি ক্যাম্ব্যারি; অস্ট্রেলিয়ার আদিম অধিবাসীরা এমুঁ; নিউ আয়ারল্যাণ্ড-এর অধিবাসীরা ধনেশ; এবং আমেরিকার মাইকু উপজাতি ট্রাঈ-ক্রিপার পাখির নাচ অনুকরণ করে নাচে। আজিলের Kobeua ও Kana উপজাতির নর্তক ও নর্তকীরা ‘হুথোস’ নাচের সময় পেচা, ভাঙ্গুক গ্রহণ পাখির নাচ অনুকরণ করে। আধুনিক ইউরোপীয় নাচেও পাখির অনুকরণে বহু নাচ পরিকল্পনার উদাহরণ মেলে। জার্মানীর বিখ্যাত Schuhplattler নাচ যে ভঙ্গিমা ব্যবহার করা হয় তা Teraomidae শ্রজাতির পাখির নাচ থেকে অনুকরণ করা হয়েছে।

প্রেমিকার সামনে নিউগিনির প্রেমিকের ঘোন নৃত্য এবং ফেজান্ট ও ওয়ারবলাৰ পাখির ঘোন নৃত্যের উদ্দেশ্য একই—প্রেমিকার মন পাওয়ার জন্য প্রচেষ্টা। আবার মেয়ে রেড-নেকেড, ফ্রোলারোপ ও পেইনটেড পাখি প্রেমিকের সামনে নানা ভঙ্গিমায় নেচে তার মন জয় করার চেষ্টা করে। ঠিক

এই কারণেই Minnetarce-এর কুমারী মেয়ে তার প্রেমিকের সামনে ব্যাকুল-ভাবে নাচতে থাকে ।

ভয়ে বা পরাজিত হলে পাখি অনেক সময় নেচে উঠে থা আমরা কিছু মাঝের মধ্যেও দেখি । তাছাড়া অনেক উপজাতির মধ্যে মৃত ব্যক্তির সামনে নাচ করারও প্রচলন আছে ।

চরম মানসিক উত্তেজনাই পাখি ও মাঝের মধ্যে নাচের প্রেরণা জাগায় । নাচের ছন্দ ও আবেগে মাঝে ও পাখি একইভাবে অভিভূত হয় । পাখি ও মাঝের নাচের মধ্যে এই সামগ্রিক মিলন প্রমাণ করিয়ে দেয় যে উভয়ের মানসিক বিবর্তন একই ধারায় প্রবাহিত হয়েছে ।

## ২। সামাজিক আচার অঙ্গুষ্ঠানে পাখি

হৃদ্র কেন্ অতীতে পাখি মাঝের দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে শোভাপ্রতো ভাবে জড়িয়ে পড়েছিলো তা এখন এক অজ্ঞান অধ্যায় । যেসব নির্দশন পাওয়া গেছে তার থেকে বলা যায় যে প্রস্তর যুগেই মাঝে অন্যান্য প্রাণীর থেকে পাখির প্রতি বিশেষ ভাবে আকৃষ্ট হয় এবং অনেক দেশে পাখিকে ঘিরে মাঝের ধর্মীয় আচার ব্যবহার নির্দিষ্ট হয়েছে ।

প্রাচীন কাল থেকেই মাঝের নানা সামাজিক অঙ্গুষ্ঠানে পাখির ভাক ও আচরণ অঙ্গুকরণ করা অবস্থা কর্তব্য বলে মনে করা হতো । অঙ্গুকরণ করার এই ক্ষমতাকে শামিনিষ্টিক সভ্যতার মাঝে অত্যন্ত মূল্য দিত । কীরিদিঙ্গ—তাতারশামিনরা নানা অলৌকিক উপায়ে মাঝের রোগ-শোক, জরা-ব্যাধি দূর করতে পারে বলে মনে করা হতো । এই শামিন গোষ্ঠী অত্যন্ত দক্ষতার সঙ্গে বিভিন্ন পাখির ভাক অঙ্গুকরণ করতো । ঐ অঙ্গুকরণের দক্ষতাই তাদের এনে দিতো জরা-ব্যাধি থেকে মাঝেকে মুক্ত করার ক্ষমতা । মাঝের রোগ-মুক্তির জন্য যে সব ক্রিয়া-কলাপের প্রচলন ছিল তাতে সব দেশের শামিনরাই ইগল, পেচা ও অন্যান্য পাখির সাজে সজ্জিত হয়ে ঐ সব অঙ্গুষ্ঠানে পৌরিহিত্য করতো । এছাড়াও ‘শামিন সভ্যতার’ সময় জনন-ধর্মী অঙ্গুষ্ঠানেরও বহুল প্রচলন ছিল । সেই সময় শামিনরা বাড়ি বাড়ি ঘুরে মূরগীর ভাক ডেকে উনিয়ে আসতো । এর পরেই ঘৃহে শিশুর আগমন স্থনিকিত হতো বলে তখনকার মাঝে মনে করতো । এসব ছাড়াও মাঝে পাখির বহু আচরণ নিজেদের জীবনে অঙ্গুকরণ করেছে । অঙ্গুষ্ঠান করা হয় যে পাখির লেক ডিসপ্লে [Lek display]

(অর্থাৎ একটি স্থানে অনেকের পূর্বরাগ পর্ব) দেখে অনুপ্রাণিত হয়ে রসিক শিল্পী SCHW HPL ATTLE নাচের প্রবর্তন করেন। সালভেনিয়া গ্রামের মুখোস পরা শিল্পীরা আজও পাখির পোশাকে সজ্জিত হয়ে SHROVE-TIDE-এর [ধর্মীয় উপবাস কালে] দিনে গান গেয়ে অর্থ উপার্জন করে।

বসন্তকালে প্রথম যেদিন কোকিল কুহ কুহ ডাক ডেকে উঠে সেই দিন ইউরোপের বহু মানুষ মুস্তা ক্ষেপন করে নিজের ভাগ্য পরীক্ষা করে। আয়ারল্যাণ্ডের মানুষ বিশ্বাস করে যে র্যাভেন পাখি সত্য কথা বলে। তাই কোনো কিছু অঙ্গীকার বা প্রতিজ্ঞা করার সময় র্যাভেনের ডাক শোনা গেলে তার যথার্থতা প্রমাণ হয় বলে আয়ারল্যাণ্ডের মানুষ আজও বিশ্বাস করে।

পাখি নানা অলৌকিক ক্ষমতার অধিকারী এ বিশ্বাস যেমন প্রাচীন যুগে ছিল আজও তেমন আছে। প্রাচীন রোম সাম্রাজ্যে সৈনিকরা যুদ্ধে যাবার আগে উৎসর্গীকৃত একদল মূরগীকে যন্ত্রপূর্ণ যব খেতে দিতো। আগ্রহের সঙ্গে এ মুরগীর দল সেই খাগু গ্রহণ না করলে তাকে বিপদের প্রবলক্ষণ বলে রোম সাম্রাজ্যের পুরোহিতরা মনে করতেন। এ ছাড়া মানুষের ধারণা ছিলো যে পাখির ডাকের মধ্য দিয়েই ঈশ্বরের বাণী প্রেরিত হয়। শিল্পোন্নত ভ্রিটেনের মানুষ এখনও বিশ্বাস করে যে, র্যাভেন, কাক, কোকিল প্রভৃতি পাখি মানুষকে দৈববাণী জানিয়ে থাকে। মহাকবি কালিদাস সকাল বেলায় কাকের 'কা' 'কা' রবকে অভিসারিকাদের জন্য সাবধান বাণী বলে মনে করেছেন। কারণ অভিসারিকারা নিজ নিজ উপপত্তির ঘরে ঘুমিয়ে থাকে। কাকেরা সকালে 'কা' 'কা' সংকেত দ্বারা রমণীদের জাগিয়ে দিয়ে বলে থাকে যে—সকাল হয়েছে, স্বর্ব উঠেছে তোমরা এখন নিজের নিজের স্বামীর ঘরে ফিরে যাও। এসব ছাড়াও পাখি অনেক অপাখিব ক্ষমতার অধিকারি বলে মানুষ মনে করতো। বিশ্বাস করা হতো যে বিভিন্ন পাখি গান গেয়ে শহর তৈরি করে বা ভীষণতম প্রাণীকে বশীভৃত করতে পারে। গ্রীক দেশের পৌরাণিক কবি অরফিয়াস লায়ার পাখির সাহায্যে বিভিন্ন প্রাণী ও গাছপালাকে বশীভৃত করতেন বলে সেই দেশে কিংবদন্তি প্রচলিত আছে। বহু সমাজে এখনও এ ধারণা বক্ষযুল যে পাখি মানুষের ভাষা ব্যবহার করে তাকে জীবনের গৃঢ় রহস্য সম্বন্ধে জ্ঞান দান করতে পারে।

বর্তমান কালেও পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই বিভিন্ন পাখির ডাক অথবা তাদের নামা ব্যবহারিক লক্ষণগুলি নিজেদের জীবনের ভাল-মন্দের সঙ্গে জড়িয়ে

ରେଖେଛେ । ସେମନ ଭାରତୀୟ ରମ୍ପଣୀରୀ ଏକ ଜୋଡ଼ା ଶାଲିକ ପାଖିର ଦେଖା ପେଲେ ଖୁବ୍ ଖୁଶି ହୟ । କେବଳ ଜୋଡ଼ା ଶାଲିକକେ ମେଘେରା ସ୍ଵର୍ଗୀୟ ପ୍ରେସ ଓ ବକ୍ଷନେର ପ୍ରତୀକ ବଲେ ମନେ କରେନ । ଏହି ଜୟଇ ଏହିଦେଶେର ନାରୀ ; ପ୍ରୋଟା, ଯୁବତୀ ଅଥବା କିଶୋରୀ ଯେହି ହୋକ ନା କେନ ଏକ ଜୋଡ଼ା ଶାଲିକ ପାଖି ଦେଖଲେଇ ଗଭୀର ଶ୍ରଦ୍ଧାର ସଙ୍ଗେ ଅଣାମ ଜାନାୟ । ଆବାର ଇଉରୋପେର ଅନେକ ଦେଶେ ସକାଳ ବେଳାୟ ମୁରଗୀର ଡାକ ଅନଳେ ତାକେ ପ୍ରେସିକ-ପ୍ରେସିକାର ବିଚ୍ଛଦେର ପୂର୍ବାଭାସ ବଲେ ମନେ କରେ । ଅନ୍ତଦିକେ ଶ୍ରୀନାଥେର ସମୟ ଭାବତ ପାଖିର ଉର୍ଧ୍ବକାଶେ ବିଚରଣ ଇଉରୋପେର ମାହୁଷେର କାଛେ ଆନନ୍ଦେର ପ୍ରତୀକ ହିସାବେ ଗଣ୍ୟ ହୟ । ଏଥିଯା ମହାଦେଶେର ମାହୁଷ ସ୍ଵର୍ଗ ପାଖିର ଡାକକେ ଆନନ୍ଦେର ବାରଣା ବଲେ ମନେ କରେ ।

ଭାରତବରେ ବୈଦିକ ସ୍ଥଗ ଥେକେ ଆରଣ୍ୟ କରେ ଏଥନ୍ତେ ମାହୁଷ ପାଖିର ନାମ ଅହସାରେ ନବଜାତ ଶିଶୁର ନାମକରଣ କରେ । ଏ ରୀତି ପୃଥିବୀର ପ୍ରାୟ ସବ ଦେଶେଇ ପ୍ରଚଲିତ । ପାଖିର ପ୍ରତି ମାହୁଷେର ଏକ ବିଶେଷ ଆକର୍ଷଣୀୟ ଏହିକପ ନାମକରଣେର କାରଣ ।

### ୩ । ମାହୁଷେର ଆନନ୍ଦ ବିନୋଦନେ ପାଖି

ଅତି ପ୍ରାଚୀନକାଳ ଥେକେଇ ରାଜା-ମହାରାଜା ଓ ସାଧାରଣ ମାହୁଷ ଆନନ୍ଦ ବିନୋଦନେର ଅନ୍ୟ ନାମାଭାବେ ପାଖିକେ ବ୍ୟବହାର କରେଛେ । ଆଜନ୍ତେ ଦେଖାଇଲା ଅକ୍ଷୁଣ୍ଣ ରଥେଛେ । ଇତିହାସେ ଦେଖା ଯାଇ ଯେ ପାୟରା-ଦୌଡ଼ ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ପ୍ରାଚୀନ କାଳେର ଆଭିଜ୍ଞାତ ମାହୁଷେର ଖେଳମୂଳାର ପ୍ରଧାନ ଅଳ୍ପ ଛିଲ । ପରବର୍ତ୍ତୀକାଳେ ଏହି ଜିନିମ ପ୍ରାୟ ବକ୍ଷ ହେଁ ଯାଇ । ଆବାର ୧୮୯୬ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାହରେ ଫାନ୍ଦେର National Homing Union ପାୟରା-ଦୌଡ଼ ପୁନରାୟ ଚାଲୁ କରେ । ଏହି ରକମ ଏକଟା ପ୍ରତିଯୋଗିତା THURPO ଥେକେ LONDON ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୦ ମାଇଲ ପଥ ବିଷ୍ଟୁତ ଛିଲ । ମାତ୍ର ୧୦ ଘନ୍ଟାୟ ମେଇ ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତାଯିର ଯୋଗଦାନକାରୀ ପାୟରା ମାହୁଷକେ ଚମକେ ଦିଯେଛିଲ । ଏଥନ୍ତେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୃଥିବୀର ବହୁଦେଶେ କ୍ରତଗାମୀ ଟ୍ରେନ ଏତ ଅ଱୍ଗ ସମୟେ ଏହି ଦୂରତ୍ବ ଅତିକ୍ରମ କରତେ ପାରେ ନା । ଭାରତ ସ୍ଵାଧୀନ ହେଁଯାର ଆଗେ ବେଶ କିଛୁ ଇଂରେଜ ମାହୁଷ Igatpori ଓ Bangalore-ଏର ମଧ୍ୟେ ନିୟମିତ ପାୟରା-ଦୌଡ଼ ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ପ୍ରଚଳନ କରେନ । ଭାରତ ସ୍ଵାଧୀନ ହେଁଯାର ପର Karnataka Racing Pigeon Association ୧୯୭୩ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାହରେ ଏକଟି ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ବିଜୟୀ ପାଖି ୪ ଘନ୍ଟା ୩୬ ମିନିଟ୍ ୩୦ ସେଂ-ଏ ମାନ୍ଦ୍ରାଜ

থেকে ব্যাঙ্গালোর গিয়েছিল। বহু বছর বন্ধ থাকার পর ১৯৫৩ সালে কোলকাতায় আবার পায়রা দৌড় প্রতিযোগিতা আরম্ভ হয়। প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারী এক-একটি পায়রার দর প্রায় তিন হাজার টাকা। ১৯৬৮ সালে মিঃ ইয়োপের 'আভে' মাত্র বাইশ ষটায় দিলি থেকে কোলকাতায় ফিরে এসেছিল।

পায়রা শোনো, বুলবুল ও মুরগীর লড়াই দেখা রাজা-মহারাজেদের কাছে আভিজাত্যের প্রতীক বলে গণ্য হতো। আজও বহু মাহুষ এই খেলার নেশায় মন্ত হয়ে থাকে। ভারতীয় মুসলমান স্যাটিদের মধ্যে আলাউদ্দিন খিলজি, ফিরোজ তোফুক, আকবর, জাহাঙ্গীর ও বাহাদুর শা আনন্দ ও খেলার জন্য পায়রা পূর্যতেন। জানা যায় যে আকবরের পাখিরালয়ে কুড়ি হাজার পায়রা ছিল।

#### ৪। মানুষের জীবন সম্ভায় পাখির গান

স্ট্রিংের প্রথম থেকেই মাহুষ পাখির গান শুনে আনন্দ উপভোগ করেছে। পাখির গান মানুষের জীবনের নিঃসন্দত্তা, দৃঢ় ও ব্যাধি ভূলিয়ে তাকে নতুন জীবন আরম্ভের প্রেরণা দেয়। কাজেই পৃথিবীর সমস্ত দেশের সাহিত্য, কিংবদন্তী ও লোককাব্যে পাখির গান নানাভাবে স্থান পেয়েছে। তাছাড়া বিভিন্ন তথ্য থেকে জানা যায় যে আদিমতম শিকারী মাহুষ প্রায়ই পাখির ডাক ও গান নকল করার চেষ্টা করতো। এবং এই অচেষ্টার ফলেই হয়তো মানুষের কঠে সঙ্গীতের স্বর প্রথম ধ্বনিত হয়।

মৃতস্বিদ্যা মনে করেন যে প্রায় কুড়ি হাজার বছর আগের যে সব সচিন্ত-অস্ত্রির সঙ্গান পাওয়া গেছে সেগুলি ঐ যুগের মাহুষ বাণ্যস্ত্র কপে ব্যবহার করতো। ঐ সব সচিন্ত অহি বাজিয়ে যে সব স্বরধ্বনি পাওয়া যায় তা অনেক পাখির কঠশব্দের সঙ্গে মিল আছে। নানা তথ্য থেকে জানা গেছে যে তাঁ-যুগের মাহুষ পাখির ডাক নকল করে নানা রকম বাণ্যস্ত্র বাজাতো। এবং তারই সাহায্যে পাখিদের আকর্ষণ করে নিজেদের কাছে নিয়ে আসতো। পরবর্তী কালে অর্থাৎ ১৬৫০ সালে Athanasius kirchen উপজাতি নাইটেঙ্গেলের গানের স্বর তাদের সঙ্গীতে ব্যবহার করেন। তাছাড়া কোকিল ও তিতার পাখি উচ্চারিত বিভিন্ন শব্দধ্বনি musical notation-এ ব্যবহার করা হয়। এ ছাড়া প্রাচীন জার্মান minnelieder পাখির ডাক থেকেই নকল করা হয়েছে বলে জানা যায়। এরপর বহু স্বরকার বিভিন্ন সময়ে পাখির গানের স্বর ও ছন্দ

ମାହୁସେର ସଙ୍ଗୀତେ ସ୍ଵରହାର କରେଛେ । ତାରଇ ବିଭିନ୍ନ ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନ ପାଓୟା ଯାଏ  
Catalogue d'oiseaux of Messiaen ରେ ।

ପାଖିର ଗାନ କି ଭାବେ ମାହୁସେକେ ଉଦ୍ଦେଶିତ କରେ ତାର ହୁ-ଏକଟି ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନ ଦେଓୟା ଯେତେ ପାରେ :

କବି ଶେଳୀ ଭରତ ପାଖିର ଗାନ ଶୁଣେ ତାକେ ଦେବଦୂତ ବଲେ ଯନେ କରେଛେ ।  
ଦୂର ଆକାଶେ ବିଲୀସମାନ ଭରତପାଖି ତାର ସ୍ମରିଷ୍ଟ କର୍ତ୍ତ ସଙ୍ଗୀତ ହୃଦୀର ଧାରାର ମତେ  
ପୃଥିବୀର ବୁକେ ଢେଲେ ଚଲେ—

“Higher still and higher  
From the earth thou springest  
Like a cloud of fire ;  
The blue deep though wingest  
And singing still dost soar and soaring ever singest.”

ସେଇପୀଯର ନାଇଟ୍‌ଟେଙ୍ଗଲେର ଗାନେ ମୁକ୍ତ ହୁୟେ ବଲେ ଓଠେନ—

“It was the nightingale and  
not the lark  
That pierced the fearful  
hollow of thine ear  
Nightly she sings on yond  
pomegranate tree.”

ଶୁଦ୍ଧ ଉଦୟେର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଉର୍ଧ୍ଵାକାଶେ ଥେକେ ଚାତକ ପାଖିର ଅମୃତ-ସମ  
ଗାନ ଶୁଣେ କବି ମାନକୁମାରୀ ଉଦ୍ଦେଲ ହୁୟେ ଏ ପାଖିକେ ଜିଜାସା କରେଛେ—ତୁମି  
ଏ ଗାନ କୋଥାଯ ଶିଖଲେ ?

“ସରିଛେ ଝାଧାର କାଲୋ,  
ଉଷାର ନବୀନ ଆଲୋ  
ଦେଖାଇଯାଛେ ଜଗତେର ଆଧ-ଆଧ ଛବି ;  
ଏତ ଭୋରେ, କୋନ ପାଖି !  
ଗାହିଛେ ଆକାଶେ ଥାକି,  
ଜାଗାଇଯା ଧରାତଳ ମାତାଇଯା କବି ?  
“ଚିନେଛି ଚିନେଛି ଆଖି  
ଓହି ସେ ଚାତକ ତୁମି,

ପ୍ରଭାତୀ କିରଣ ମେଘେ କର ଝଲମଳ ;  
 ନାଚିଛ ତପନ ଆଗେ,  
 ଜାଗାଇଯା ଜୀବ ଭାସେ  
 ସ୍ଵଲ୍ପିତ ଗାନେ ଭରି ମାତାଯେ ଭୂତଳ !”  
 “ଶୁଣି ଓ ଅମୃତ-ଗୀତ  
 କାର ନା ଜନମେ ଗ୍ରୀତି ?  
 କେ ଯେନ ଅମୃତଧାରୀ ଢାଲିଛେ ଧରାଯ,  
 ଛୁଟିଛେ ଅମୃତରାଶି,  
 ଅମୃତ-ହିଙ୍ଗୋଳ ଭାସି,  
 ଅମୃତ-ତୁଫାନେ ସେନ ମନ ଭେଦେ ଯାଇ ।”  
 ହେଲ ଗାନ କୋଥା ଛିଲ ?  
 କେ ତୋମାରେ ଶିଖାଇଲ ?

## পঞ্চম পরিচ্ছেদ

### ১। দেবতার রূপকল্পে পাখির আরাধনা

দেহাতীত আত্মার অস্তিত্ব মানুষের প্রাচীনতম বিশ্বাস এবং এই ধারণার অন্তর্ভুক্ত মানুষ প্রকৃতির সঙ্গে নিজেকে একীভূত করতে পেরেছে। প্রাচীন তথ্য থেকে জানা যায় যে মানুষ প্রকৃতির সঙ্গে নিজেকে মিলিয়ে দিয়ে স্বর্গীয় আনন্দ লাভ করেছে। এবং এই নৈসর্গিক ভাব মানুষের ভূমি, বিশ্ব, আনন্দ সব একাকার করে দিয়ে অলৌকিকতার দ্বারা খুলে দেয়। এইরকম মানসিক অবস্থাতেই গাছ-পালা, মদ-মদী, পশ্চ-পাখি প্রভৃতি সবরকম প্রাকৃতিক বস্তুকেই মানুষ দেবতা বলে পূজ্জো করতে আরম্ভ করেছিল। সভ্যতার আদি যুগ থেকে মানুষ তাই অন্যান্যের মধ্যে পাখিকেও দেবতা বলে কল্পনা করে পূজ্জো করতে আরম্ভ করে।

সুবর্ণ ডানাযুক্ত তিব্বতের পৌরাণিক ইগল পাখি গরুড় সম্বৃতঃ প্রাচীনতম পাখি যাকে মানুষ দেবতারপে গ্রহণ করে। এই পাখিকে মানুষ “জীবনের পাখি”, স্মষ্টি ও ধ্বংসের প্রতীক বলে মনে করে। হিটিটাইস ও ব্যাবিলনের অধিবাসীরা তাদের দেশে ইগল পাখির অনেক মন্দির গড়ে তুলেছিল। এসময় মিশরীয়রা ফ্যালকন হোরাসকে শক্তির প্রতীক মনে করে পূজ্জো করতো। প্রায় আড়াই হাজার বছর আগে এথেন্সবাসীরা পেঁচাকে জ্ঞানের দেবতা মনে করে পূজ্জো করেছে। তখন পেঁচাকে “জ্ঞানী বৃক্ষ পেঁচা” নামে অভিহিত করা হতো। ঋক্ববেদে পেঁচা মৃত্যুর প্রতীক হিসাবে গণ্য হয়েছে। আর মেসোপটেমিয়ায় দুর্ভাগ্যের দেবী লিলিথের বাহন রূপে পেঁচাও পূজ্জো পেয়েছে। কিন্তু মিশরীয় পুরাণে পেঁচাকে অপদেবতার বাহন ও আরবদেশে জন্মন্দরত মাতার আত্মার সঙ্গে যুক্ত করা হয়েছে। আবার আমাদের দেশে সদা-চক্রলা ধনদাত্রী লক্ষ্মীদেবীর বাহনরূপে দেবীর সাথে সেও পূজিত হয়।

ভূমধ্যসাগরীয় তীরবর্তী প্রায় সব, দেশেই মাতৃদেবীর রূপকল্পে ঘূরু পাখি স্থান পেয়ে এসেছে। আর বৌদ্ধধর্মে কাশের প্রতীকরূপে ঘূরু স্থান পেয়েছে। ভারতবর্ষে ঘূরু পাখি মৃত্যুর দৃত হিসাবে চিহ্নিত হয়েছে। যেমন ব্রহ্মণ পুরাণে ঘূরু পাখিকে যমতীর্থ নামে অভিহিত করা হয়েছে। কিন্তু মধ্য প্রাচী ঘূরু পাখি প্রেমের প্রতীক হিসাবে সেই প্রাচীনকাল থেকে পূজা পেয়ে আসছে। হিঙ্গ প্রেমিক তাই তার প্রিয়তমার উদ্দেশ্যে আহ্বান জানাচ্ছে—

"Rise up, my love, my fair one, and come away  
 For lo, the winter is past, the rain is over and gone.  
 The flowers appear on earth ; the time of  
 The singing of birds is come, and the voice of the turtle  
 is heard in our land."

ভারতীয় পুরাণে ময়ুরকে স্রষ্ট দেবতা বলে কল্পনা করা হয়েছে এবং মৎস্য ও অগ্নিপুরাণে মাতৃদেবীকে ময়ুর-বাহিনী বলে বর্ণনা করা হয়। বর্তমান কালে গঙ্গ ও বাহার উপজাতি ময়ুরকে মৃত্তিকাদেবী রূপে পূজ্জো করে।

প্রাচীনকাল থেকেই ইস ব্রহ্মার বাহন রূপে পূজ্জো পেয়ে আসছে। আবার অন্তর্ভুক্ত বকুণাদেবীর সঙ্গে ইসকে চিহ্নিত করা হয়েছে। কোথাও বিষ্ণুর বাহন হিসাবে ইসও পূজ্জো পাচ্ছে। প্রেমের প্রতীক হিসাবে অনেক জ্ঞায়গাম্ভীর্য ইসকে কুবেরের সঙ্গে যুক্ত করে পূজ্জো করা হয়। তাছাড়া মুক্তির প্রতীকরূপে মহাপুরুষদের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ইসও পূজিত হয়ে থাকে। বর্তমান কালে সান্তান উপজাতি তাদের সবরকম মঙ্গল কাজে ইস চিহ্ন ব্যবহার করে। প্রবর্তীকালে হিন্দুশাস্ত্রে জ্ঞানের আরাধ্য দেবী সরস্বতীর বাহন হয়ে ইস স্থান পায়। এবং বাণী-বন্দনার সময় ঐ মরালও পূজ্জো পায়।

"মির্দেশা"তে কাককে দেবতা বলে বর্ণনা করা হয়েছে। অন্তর্ভুক্ত আবার এও কল্পনা করা হয় যে যম কথন কথন কাকের রূপ ধারণ করে। তাই কাক অশুভর প্রতীক। এছাড়া শকুনিকে অশুভের দেবতা শনির বাহন ভেবে এদেশে কিছু মাহুষ পূজ্জো করে।

## ২। কাব্য-সাহিত্যে পাখি

(ক) ভারতবর্ষে আর্যদের আগমন ও বৈদিক সাহিত্যের স্থূলনার সঙ্গেই প্রাগ-ঐতিহাসিক যুগ ভারতীয় ইতিহাসে রূপান্তরিত হয়। বৈদিকযুগে মাহুষের কাছে প্রাণী জগতের আলাদা কোন সত্তা ছিল না। মাহুষ সমেত পৃথিবীর সমস্ত জৈব ও অজৈব পদার্থ নিখিল ব্রহ্মাণ্ডের অবিচ্ছেদ্য অংশ বলে তারা মনে করতেন। কাজেই পাখি সমেত অন্যান্য প্রাণী বৈদিক সাহিত্যে নানাভাবে স্থান পেয়েছে।

যজুর্বেদ ও অথর্ববেদে দেখা যায় যে ঐ যুগের মাহুষ বিভিন্ন পাখিক ইকলজি ও আচার-আচরণ অত্যন্ত দক্ষতার সঙ্গে পর্যবেক্ষণ করতেন।

କୋକିଲ ସେ ଅଞ୍ଚ ପାଥିର ନୀଡ଼େ ଡିମ ପାଡ଼େ ତା ବୈଦିକ ସୁଗେ ଅଜାନା ଛିଲ ନା । ସମ୍ମହିତାୟ ବଲା ହେଁଛେ ସେ କୋକିଲ anya-vapa [ଅଞ୍ଚ ଭାପା] ଯାର ଅର୍ଥ ଅପରେର ଜନ୍ମ ବପନ କରା ( ଡିମ ପାଡ଼ା ) । ଆର କୋକିଲେର ଅଞ୍ଚ ଆର ଏକଟି ନାମର ଦେଶ୍ୟା ହେଁଛେ—ପରାଭ୍ରଂସ, ଅର୍ଥାଂ ପରଜୀବୀ । ଏହାଡା ଅନେକ ପାଥିକେ ସୋଭାଗ୍ୟ ବା ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟର ଦୃତ ଝାପେ ଅଭିହିତ କରା ହେଁଛେ । ଅଞ୍ଚାନ୍ତ ପାଥିର ମଧ୍ୟେ ଡାଇ, ମୟନା, ଟିଆ, ଇସ, ପାଯରା, ଟିଗଲ, ଶକୁନ, ପେଚା ଓ ବକ ପ୍ରଭୃତି ବୈଦିକ ସାହିତ୍ୟେର ପ୍ରାୟ ସର୍ବତ୍ର ଜଡ଼ିଯେ ଆଛେ ।

ଭାରତେର ଦୁଇ ଆଦି ମହାକାବ୍ୟ—ରାମାୟଣ ଓ ମହାଭାରତେ ନାନାଭାବେ ପାଥିର ଉଲ୍ଲେଖ ପାଓଯା ଯାଇ । ରାମାୟଣେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ପାଥିର ମଧ୍ୟେ କାରଣ୍ବ ବା କୁଟ ; କୁଡାରି ( ଉତ୍କ୍ରୋଷ ) ବା ଅସପ୍ରେ ; ଚକ୍ରବାକ ଇସ ; ହଟ୍ଟିମ ବା ଲ୍ୟାପଡହଂଗ ; ଶକୁନ ; ମସ୍ତର, ଟିଗଲ ଏବଂ ପାନକୌଡ଼ିଦେର ନାମ ରାମାୟଣେ ବିଶେଷଭାବେ ନାନାହାନେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହେଁଛେ । ମହାଭାରତେଓ ଏହିବି ପାଥିର ଉଲ୍ଲେଖ ଆଛେ ।

ରାମାୟଣେ ଅରଣ୍ୟକାଣ୍ଡେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ପୌରାଣିକ ପାଥି ଜଟାୟୁ କିଭାବେ ରାବଣେର ହାତ ଥେକେ ସୀତାକେ ରକ୍ଷା କରାର ଚେଷ୍ଟା କରେଛିଲ ତା ମାତ୍ରମେର ଅଜାନା ନୟ । ଆବାର ରାମାୟଣେ ଯୁଦ୍ଧକାଣ୍ଡେ ଦେଖା ଯାଇ ସେ ଏକମୟ ରାମ ଓ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାଗପାଶେ ବନ୍ଦ ହେଁ ପଡ଼େ । ଠିକ ତଥନିଇ ମର୍ଗଭୂତ ପାଥିରାଜ୍ଞ ଗନ୍ଧ ମେଥାନେ ଉପହିତ ହେଁ କିଭାବେ ରାମ-ଲକ୍ଷ୍ମୀକେ ମୁକ୍ତ କରଲେନ ତା ସକଳେରଇ ଜାନା ଆଛେ ।

ଆଚିନ୍ ଭାରତେର ଚିକିତ୍ସା-ବିଜ୍ଞାନେର ଦୁଟି ପ୍ରେସିଙ୍ ବହି ଯଥା—ଚରକେର ସମ୍ମାନିଂ ଏବଂ ସ୍ରୀମତେର ପାଥିର ଜୀବନ ନିୟେ ବହ ସ୍ଟନାର ଉଲ୍ଲେଖ ଆଛେ ।

ପ୍ରାୟ ତିନ ହାଜାର ବଚର ଆଗେ ତାମିଲ ରାଜ୍ୟେ ସନ୍ଦର୍ଭ ସାହିତ୍ୟେର ସ୍ଥଚନା ହୁଏ । ଗତ ଓ କାହେଁ ମାତ୍ରମେ ଜୀବନେର ପ୍ରାୟ ମମନ୍ତ କର୍ମକାଣ୍ଡେର ମଙ୍ଗେ ପାଥିର ଜୀବନକେ ଏକାଭୂତ କରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରା ହେଁଛେ ।

#### (୩) ବାହିବେଳେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ପାଥି

ବାହିବେଳେର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ବହିତେଇ ପାଥି ନିୟେ ନାନା ଆଲୋଚନା କରା ହେଁଛେ । ଜ୍ଞାନେସିସ ବହିତେ ଦେଖା ଯାଇ ସେ ଈଶ୍ଵର ଅଞ୍ଚାନ୍ତ ବସ୍ତର ମତୋ ମାଟି ଥେକେ ପାଥି ଶଷ୍ଟି କରେ ମାତ୍ରମେ ତା ଦାନ କରେଛେ । ମାତ୍ରମେ ଯେ ନାମେ ତାକେ ଭାକବେ ଏଇ ଶଷ୍ଟି ବସ୍ତର ନାମର ତାଇ ହବେ—“God created great sea creatures and every sort of fish, and every kind of birds.” So the Lord God formed from the soil every kind of animal and bird and

brought them to the man to see what he would call them and whatever he called them that was the name."

অগ্রত দেখা যায় যে ঈশ্বর মাহুষকে পাখি সমেত অন্যান্য প্রাণীর উপর কর্তৃত করার ক্ষমতা দান করে তাকে বলছেন—তুমি বংশবৃক্ষ করে পৃথিবী ভরিয়ে দাও এবং তাকে শাস্তি কর। তুমি পাখি সমেত অন্যান্য প্রাণীর প্রভু—

"Multiply and fill the earth and subdue it. You are the master of the fish and birds and all animals."

শস্ত্র-সামগ্রী ছাড়াও অন্যান্য প্রাণী সমেত পাখিও মাহুষের খাত্ত হিসাবে ব্যবহৃত হবে—

"All wild animals and fish will be afraid of you. I have placed them in your power, they are yours to use for food in addition to grain and vegetable."

কিন্তু বেশ কয়েকটি প্রজাতি পাখি যেমন ঈগল, বহেরি বাজ, চিল, ডোমকাক বা র্যাভেন, উটপাখি, উৎক্রোশ বা অসপ্রে, পেঁচা, বাজ, সামুদ্রিক গাংচিল, কাল্পে, দোকরা বা আইবিস, পেলিকান, স্টর্ক, পানকোড়ি প্রভৃতিকে খাওয়া বাইবেলে বারণ করা হয়েছে। গগনভেড় বা শুরুন মৃত প্রাণীর হাড় থেকে মজ্জা বার করে খাবার জন্য হাড়গুলি নিয়ে আকাশে উড়ে গিয়ে পাহাড়ের উপর ফেলে দেয়। এই ষটনার বিশদ বিবরণ বাইবেলে অত্যন্ত নিপুণভাবে বর্ণনা করা হয়েছে। সম্ভবত এই কারণেই শুরুনকে মাহুষের খাওয়ার অযোগ্য বলে বাইবেলে নির্দেশ দেওয়া হয়েছে।

ঈশ্বরের রূপকল্পে অন্যান্য প্রাণী সমেত পাখির পৃজ্ঞো বাইবেলে নিষিদ্ধ করা হয়েছে—

"Do not defile yourself by trying to make a statue of God—an idol in any form, whether of man, woman, animal or bird."

ঈশ্বরকে অর্ধ্য নিবেদনের জন্য পাখি উৎসর্গের কথা বাইবেলের অনেক স্থানে পাওয়া যায়। এর জন্য শূঘ্ন ও ছোট পায়রাই প্রশংস্ত। মাহুষের শাস্তি বিধানের জন্য তাদের মৃতদেহ ঈশ্বর পাখিকেই খেতে দেন—

"Your dead bodies will be the food of the birds and no-

one will be there to chase them away. I will give dead bodies of your men to the birds and wild beasts."

আবার পাথি তাদের খাত্তের জন্য ঈশ্বরের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল। খাত্ত উৎপাদনের জন্য পাথি কোনো কাজই করে না, ঈশ্বরই তাদের খাওয়ান—

"Look at the birds, they do not need to sow or reap or store up food for heavenly Father feeds them."

প্যালেন্টাইনে বিভিন্ন মন্দিরের গায়ে চড়াই পাথি নীড় তৈরি করে। যীশুখৃষ্টের দৃষ্টিও সেদিকে পড়েছিল এবং এই চড়াই পাথির কথাও তিনি কয়েকবার বলেছেন—"Not one sparrow falls to the ground without yours Father's knowledge."

তিতির পাথির কথা বাইবেলে অনেক জারগায় পাওয়া যায়—"As when one doth hunt a partridge in the mountains."

বিভিন্ন পরিযায়ী পাথির অনেক তথ্য বাইবেলের নানাহানে পাওয়া যায়। সাদা স্টর্ক প্যালেন্টাইনের অতি পরিচিত একটি পরিযায়ী পাথি। এই পাথি মার্চ-এপ্রিল মাসে জর্ডন উপত্যকার উপর দিয়ে ধীরে ধীরে উড়ে যায়। স্টর্কের এই পথ পরিক্রমার বৃত্তান্ত ও সময়কাল বাইবেলে বিশদভাবে বর্ণনা করা হয়েছে—

"The storks in the heavens knows the appointed times."

অন্য আর একটি পরিযায়ী পাথি কোয়েল পরঘানের সময় হাজারে হাজারে সমন্ত আকাশ আচ্ছন্ন করে মাটির কিছু উপর দিয়ে উড়ে যায়—"At even the quails come up and cover the camps."

### (গ) কোরাণ

মুসলিম ধর্মগ্রন্থ কোরাণেও আমরা পাথির বিষয়ে অনেক কথা জানতে পারি। আল্লা একদিন আব্রাহিমকে আদেশ করেন যে সে ধেন ময়ুর, ঈগল, চুম্ব, মুরগী প্রভৃতি পাথিকে এখন শিক্ষা দেয় যাতে ঐসব পাথির নাম ধরে ডাকলেই তার কাছে উড়ে আসতে পারে।

একসময় ইয়েমেনি রাজা বহসংখ্যক হাতি নিয়ে মক্কা ও কোয়াবা আক্রমণ করেন। কোরাণে দেখা যায় যে মক্কা রক্ষা করার জন্য মক্কাবাসীদের মধ্যে দলে দলে হাওয়াশীল (swallow) পাথি এসে উপস্থিত হয়। হাওয়াশীল

পাখির দল ছোট ছোট পাথর চঙ্গুতে করে নিয়ে হাতির গায়ে ছুঁড়তে থাকে। এবং এর ফলে হাতি ভয় পেয়ে স্থান পরিত্যাগ করে এবং মস্তা রক্ষা পায়।

কোমো একসময় কোয়াবিল নামে এক ব্যক্তি হাবিলকে হত্যা করে। কিন্তু কোয়াবিল তখন চিন্তায় পড়ে যে সে কি করে ঐ মৃতদেহ সরিয়ে ফেলবে। এমন সময়ে কোয়াবিল দেখতে পায় যে একটি কাক মাটিতে গর্ত খুঁড়ে অন্ত আর একটি মৃত কাককে ঐ গর্তে ঢুকিয়ে মাটি, পাতা ও অন্যান্য জিনিস দিয়ে ঢেকে দিচ্ছে। কোয়াবিলও তখন তাই করলো। কোরাগ থেকে জানা যায় যে ঐ সময় থেকেই মাঝুবের সমাজে মৃতদেহ কবর দেওয়ার রীতি প্রচলিত হয়।

মাঝুবের থান্দের অন্ত যেসব পাখির কথা কোরাণে পাওয়া যায় তার মধ্যে Batair ( সম্ভবত বটের বা কোয়েল ) পাখি অন্ততম।

(ঘ) অনেক কবি ও সাহিত্যিক পাখির গানে উচ্চারিত বিভিন্ন খনিকে শব্দে রূপান্তরিত করে কবিতায় ব্যবহার করেছেন। যেমন জাপানি কবিতায় Zuri, Wari, Mari প্রভৃতি শব্দ পাখির গান থেকে গ্রহণ করা হয়েছে— Saezuri no takamari owari Shizamarinu.

"The singing of the birds  
Louder and Louder, then softer and softer  
To silence."

সেক্সপীয়র তার কাব্যে Jug Jug ; tirra lirra ; cuckoo ; tu-witta-woo প্রভৃতি শব্দ ব্যবহার করেছেন যা নাইটিঙেল, স্বাইলার্ক, কুকু প্রভৃতি পাখির ডাক ও গানে শোনা যায়।

মধ্যবয়স্গ থেকে আরম্ভ করে বর্তমান কাল পর্যন্ত বিশ্বের সব সাহিত্যেই পাখির গান ও জীবন নিয়ে নানা বিষয়ে অবতারণা করা হয়েছে। বিভিন্ন জাপানি কাব্যে প্রকৃতি ও পাখির মধ্যে যে নিবিড় সম্বন্ধ দেখানো হয়েছে তার একটি উদাহরণ—

"A mountain path ;  
Wild geese in the clouds,  
The voice of mandarin ducks in the ravine"

“In the leafy tree-tops  
Of the summer mountain  
The cuckoo calls—  
Oh, how far off his echoing voice”

Chinese Book of Ritual-ଏ ମାନୁଷ ସେ ପାଖିର ଗାନ ଅନୁକରଣ କରେ  
ତା ନାନାଭାବେ ସ୍ଵର୍ଗ କରା ହେବେ :

“To call birds a single change of melody is necessary.  
Thus rapport is established with the spirit of the  
mountains and the forests.”

ମହାକବି ଦାସ୍ତେ ବିଭିନ୍ନ ପାଖିର ଗାନ ଓ ଡାକକେ ସ୍ଵର୍ଗ ଓ ନରକେର ସଙ୍ଗେ ତୁଳନା  
କରେଛେ । ଯେମନ ନରକେର ଗୃହରା ଆଜ୍ଞାର ସଙ୍ଗେ ସାରମ ପାଖିର ତୁଳନା :

“And as the cranes in long lines streak the sky  
And in procession chant their mournfull call,  
So I saw come with sound of wailing by  
The shadows fluttering in the tempest brawl.”

ପରେ କବି ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ଆଜ୍ଞାର ଶାନ୍ତିର କଥା ବଲାର ସମୟ ଭରତ ପାଖିର ଗାନେର ସଙ୍ଗେ  
ତୁଳନା ନା କରେ ନିଷ୍ଠକତାର ତୁଳନା କରେଛେ ।

“Like the small lark who wantons free in the air,  
First singing and then silent, as possessed  
By the last sweetness that contenteth her.”

କବି କୀଟ୍ସ ହୃଦୟ-ବେଦନାୟ କ୍ଷତ-ବିକ୍ଷତ । ତାଇ ତିନି କଲନାୟ ଏମନ କୋମୋ  
ଶାନ୍ତିମୟ ହାନେ ଯେତେ ଚାନ ଯେଥାନେ ଜୁଗତେର ହୃଦୟ ବେଦନା ତାକେ ଶ୍ରମ୍ପ କରବେ ନା ।  
ଛାଯାଶୀଳ ଅରଣ୍ୟେର କୋଳ ଥେକେ ଭେଦେ ଆସା ନାଇଟିଙ୍କ୍ଲେ ପାଖିର ସ୍ଵର୍ଗୀୟ ସ୍ଵର  
ତାର କାହେ ନିଯେ ଏମେହେ ମେହେ ମେହେ କଲାଲୋକେର ବାର୍ତ୍ତା—

“Thou wast not born for death, immortal Bird !  
No hungry generations tread thee down ;

The voice I hear this passing night was heard  
 In ancient days by emperor and clown :  
 Perhaps the self-same song that found a path  
 Through the sad heart of Ruth, when, sick for home,  
 She stood in tears amid the alien corn ;  
 The same that oft times hath  
 Charmed magic casements, opening on the foam  
 of perilous, seas, in faery lands forlorn.”

বিচির ভঙ্গিয়ায় ফুটকিদের ( ওয়ার্ল্ডের ) উর্ধ্ব নীল আকাশে বিচরণ ও  
 সঙ্গীত স্থাবর্ষণ ভাবুক কবি ওর্ডসওয়ার্থ-এর মনে এক কল্পনাময় আবেগের  
 হষ্টি করেছে—

“To the last point of vision, and beyond,  
 Mount, daring warbler !—that love—prompted strain  
 —Twixt thee and thine a never— failing bond,  
 Thrills not the less the bosom of the plain :  
 yet might’st thou seem, proud privilege ! to sing  
 All independent of the leafy spring.”

সন্তান পালনে ব্যস্ত সত্য উড়ন্ত পাহাড়ী ঘূঘুর যে অনাবিল বর্ণনা করি  
 ভার্জিল-এর রচনায় পাওয়া যায় তা আবৃত্তি করার সময় ক্রি পাখির ডানা  
 সঞ্চালনের শব্দ বার বার যেন আমাদের কানে ভেসে আসে—

“Qualis spelunca subito commota columba,  
 cui domus, et dulces latebroso in pumice nidi,  
 Fertur in arva volans, plausumque exterrita pennis  
 Dat tecto ingentem—mox aere lapsa quieto,  
 Radit iter liquidum, celeris neque commovet alas.”

“As when a dove her rocky hold forsakes  
 Rous’d, in a fright her sounding wings she shakes ;

The cavern rings with clattering ; out she flies,  
And leaves her callow care, and cleaves the skies ;  
At first she flutters ; but at length she springs  
To smoother flight, and shoots upon her wings."

এদিকে ভারতবর্ষে পরবর্তী যুগে মহাকবি কালিদাস থেকে আরম্ভ করে বর্তমান কাল পর্যন্ত পাখি সাহিত্যের সর্বত্র বিচরণ করছে। কবি কালিদাস তার রচনার বহুস্থানে বিভিন্ন পাখির আচার-আচরণ, কষ্টস্বর অতি নিপুণভাবে বর্ণনা করেছেন। ময়ুর-ময়ুরীর আনন্দন্ত্য ও প্রেমালিঙ্গন তাঁর ঝটু-সংহার কাব্যে অতিশুল্ক ভাবে বর্ণনা করা হয়েছে—

“সদা মনস্তঃ স্বনচুসবোঁস্কং বিকীর্ণবিস্তীর্ণ কলাপশোভিতম ।

মস্ত্রমালিদনচুম্বনাকুলং প্রবৃত্তন্ত্যং কুলমগ্ন বহিনাম ।”

আবার শ্রীগুকালে প্রচণ্ড তাপে ময়ুর-ময়ুরীর শরীর ও মন এত ক্লাস্ত যে তারা সাগকে কাছে পেয়েও হত্যা করছে না—

“ছতাপ্রিকলৈঃ সবিতুগৰ্ভস্তিভিঃ কলাপিনঃ ক্লাস্তশরীরচেতসঃ। ন ভগিনঃ  
স্বস্তি সমীপবর্তিনঃ কলাপচক্রেষু নিবেশিতামনম ।”

শ্রিয়বিয়োগে কাতর চক্রবাক পাখির ( ব্রাহ্মনি ডাক ) বেদনাময় অভিব্যক্তি ও অতি শুল্ক ভাবে কবি কালিদাসের কাব্যে পাওয়া যায়—  
“আয়াতি যাতি পুনরেব জলং প্রয়াতি, পদ্মাঙ্কুরাণি বিচিনোতি ধুমোতি পক্ষৈ ।

উন্নতবদ্ধ প্রমতি কৃজিত মনমনং, কাস্ত্রবিমোগবিধুরো নিশি চক্রবাকঃ ।”

শুকুমার রায় তার অনেক রচনায় বিভিন্ন পাখির, খাতু সংগ্রহ প্রণালী, নীড় তৈরির কারিগরি ও অস্থায় আচরণ অত্যন্ত নিপুণ ভাবে বর্ণনা করেছেন।

যেমন—

“জলের নীচে একটা মাছ বারবার উঠছে আর নামছে, চিল কেবল তাই দেখছে—মাথার উপর যে ঈগলরাজ টিল ফিরেছেন সেদিকে তার দেয়ালই নাই। একবার মাছটা যেই ভেসে উঠেছে আর অমনি ছোঁ করে মেঁচো চিল নাই। জলের উপর পড়েছে। তারপর মাছ শুল্ক টেনে তুলতে কঢ়কক্ষণ লাগে। কিন্তু চিলের মাছ খাওয়া হলো না কেন না ভূতের হাসির মত বিকট চিৎকার করে কি একটা প্রকাণ্ড ছায়া তার বাড়ের উপর ঝড়ের মত তেড়ে নামলো। সে আর কিছুই নয়, সিক্ক ঈগল; ঈ মাছের উপর তার নিতান্তই লোভ পড়েছে।”

এ ছাড়া বাবুই, টুনটুনি, কুঞ্চপাখি ও ইগল পাখির নীড় তৈরির বর্ণনা তার “পাখির বাসা” নামে রচনায় পাওয়া যায়। আফ্রিকার ক্লেমিন্ডো ও ইন্ট ইণ্ডিয়া দ্বীপপুঁজের তালচোচ পাখি যারা মুখের লালা দিয়ে নীড় তৈরি করে তার কথাও স্বরূপার রায়ের রচনায় বাদ পড়ে নি।

তার ‘সন্দীহারা’ কবিতায় কয়েকটি পাখির কল্প বর্ণনা অত্যন্ত প্রাণবন্ত হয়েছে—

“সবাই নাচে ফুর্তি করে সবাই গাহে গান  
একলা বলে হাড়িচাচার মুখটি কেন গ্লান ?

দেখচ নাকি আমার সাথে সবাই করে আড়ি—

তাইতো আমার মেজাজ খাপা মুখটি এমন হাড়ি।”

“মিটি স্বরে দোঘেল পাখি জুড়িয়ে দিল প্রাণ  
তার কাছে কৈ বসলে নাতো শুনলে না তার গান !

দোঘেল পাখির ঘ্যান্ঘ্যানানি আর কি লাগে ভালো ?

যেমন কলে তেমন গুণে তেমনি আবার কালো।

কল যদি চাও যাও না কেন মাছরাঙার কাছে,

অমন থাসা রঙেরে বাহার আর কি কারো আছে !

মাছরাঙা ! তারও কি আর পাখির মধ্যে ধরি

রকম সকম সঙ্গের মত দেশাক দেখে মরি।”

বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথের কাব্য-সন্তারে পাখির বৈচিত্র্যময় জীবনের কথা মানাভাবে পাওয়া যায়। গীতিকালে, প্রচণ্ড দাবানলে বিভিন্ন পাখি তৃষ্ণার্ত ও রৌদ্রতপ্ত—তার সাবলীল বর্ণনা ‘মধ্যাহ’ কবিতায় পাওয়া যায়—

“বেলা দ্বিপ্রহর।

কুদ্র শীর্ণ নদীধানি শৈবালে জর্জর  
হির শ্রোতহীন। অর্ধমগ্ন তরী ‘পরে  
মাছরাঙা বসি, তীরে ছাঁটি গোকু চরে  
শশ্রহীনমাঠে।’”

“শৃংঘাট-তলে  
রৌদ্রতপ্ত দাঢ়কাক স্নান করে জলে  
পাখা বাটপটি। শামশপ্তততটে তীরে  
খশ্ম হলায়ে পুচ্ছ নৃত্য করি ফিরে।”

“রাজহাস

অদূরে গ্রামের ঘাটে তুলি কলভাষ  
শুভ পক্ষ ধোত করে সিঙ্গ চঙ্গপুটে”

“কভু শান্ত হাস্যর,  
কভু শালিকের ডাক, কখনো শর্মের  
জীর্ণ অশ্বথের, কভু দ্রু শৃঙ্গ ‘পরে  
চিলের স্মৃতীত্ব ধৰণি, কভু বায়ুভৰে  
আৰ্ত শব্দ বৰ্ধা তৱণীৰ—মধ্যাহ্নের  
অবজ্ঞ কলণ একতান, অৱগ্নেৰ  
শিষ্টচ্ছায়া, গ্রামের স্মৃত শান্তিৱাশি  
মাঝখনে বসে আছি আমি পৱাসী।”

কাঁতিকের এক নির্মল অপৰাহ্নে কবি খিলাফ নদীতে বজ্রার ছাদে বসেছিলেন।  
সন্দেয়বেলায় তাঁর মাথার উপর দিয়ে এক বাঁক বুনো হাস পুঁজিভূত আনন্দে  
শব্দের বাড় বইয়ে দিয়ে নিষ্কৃত অন্ধকারের বুক চিরে শৃঙ্গ আকাশকে আনন্দলিত  
করে দূর হতে দূরান্তে উধাও হয়ে গেল। এই বিবাগী পাখির ডানার শব্দে  
কবির মনে যে ভাবের উদয় হয় তারই ঐশ্বর্যময় বহিঃপ্রকাশ ঘটেছে বলাকা  
কবিতায় :

“হে হংসবলাকা,  
ঝক্কামদরসে-মত তোমাদের পাখা  
রাশি রাশি আনন্দের অট্টহাসে  
বিশয়ের জাগরণ তৱণ্যা চলিল আকাশে।

ওই পক্ষধনি,  
শব্দময় অপ্সররমণী,  
গেল চলি স্তুক্তার তপতঙ্গ করি।  
উঠিল শিহরি  
গিরিশ্বেণী তিমিৰমগন,  
শিহরিল দেওদার-বন।”

“হে হংসবলাকা,  
আজ রাত্রে মোৰ কাছে খুলে দিলে শুক্তার ঢাকা।

আমাদের জীবনে পাথি

শুনিতেছি আমি এই নিঃশব্দের তলে

শুন্ধ জলে স্থলে

অমনি পাথির শব্দ উদ্বাম চঞ্চল ।”

অন্য এক স্থানে কবি বর্ধার আরঙ্গে নিজের স্বদয়কে ময়ুর ভেবে উপস্থিত করে  
বাহ প্রকৃতিকে ও অস্তঃপ্রকৃতিকে মিলিয়ে দিয়েছেন—

“স্বদয় আমার নাচেরে আজিকে, ময়ুরের মত নাচে রে, স্বদয়

নাচে রে ।

শত বরণের ভাব-উচ্ছ্বাস

কলাপের মত করিছে বিকাশ,

আকুল পরাম আকাশে চাহিয়া উঁঠাসে কারে যাচে রে ।

স্বদয় আমার নাচে রে আজিকে, ময়ুরের মত নাচে রে ।”

ছন্দ-সরঞ্জামীর বরপুত্র কবি সত্যেন্দ্রনাথ বাংলাদেশের অন্য বৈশিষ্ট্য ও মাধুর্য  
বর্ণনাকালে পাথি নিয়ে যে কয়েকটি পংক্তি রচনা করেন তা শিক্ষিত অধ্যা  
নিরক্ষর সব বাঙালির কঠে আজও বারবার ধ্বনিত হয়—

কোথায় ডাকে দোয়েল শামা—

ফিঁড়ে গাছে গাছে নাচে ?

কোথায় জলে মরাল চলে—

মরালী তার পাছে পাছে ?

বাবুই কোথা বাসা বোনে—

চাতক বারি যাচে রে ?

সে আমাদের বাংলা দেশ,

আমাদেরি বাংলা রে !”

বিভূতিত্বষণ ছিলেন প্রকৃতির উপাসক । প্রকৃতির অজ্ঞ সৌন্দর্য ও নানা  
বিষয়, ফুল, ফল, পশু-পাথি অপার কৌতুহল নিয়ে তিনি দেখেছিলেন । অগ্ন্যান্ত  
বিষয়ের মধ্যে তার অসংখ্য রচনার প্রায় সর্বত্রই নানাবিধি পাথির বহু ব্যঙ্গনাময়  
বর্ণনার সন্ধান পাওয়া যায় । যেমন, “এখানে একথানা শিলাখণ্ডের উপর  
কতদিন গিয়া একা বসিয়া থাকিতাম । কথনও বনের মধ্যে ছপুর বেলা আপন  
মনে বেড়াইতাম । কত বড় বড় গাছের ছায়ায় বসিয়া পাথির কৃজন শুনিতাম ।  
মাঝে মাঝে গাছপালা, বগ্নলতার ফুল সংগ্রহ করিতাম । এখানে যত রকমের  
পাথির ডাক শোনা যায়, আমাদের মহালে অত পাথি নাই । নানা রকমের

বন্ধ ফল খাইতে পায় বলিয়া এবং সম্ভবত উচ্চ বনস্পতির শিরে বাসা বাঁধিবার স্থযোগ ঘটে বলিয়া সরস্বতী কুণ্ডীর তীরের বনে পাখির সংখ্যা অত্যন্ত বেশী।

এই কয়েকটি ছত্রের মধ্য দিয়েই বিভূতিভূষণের পর্যবেক্ষণ শক্তির পরিচয় পাওয়া যায়। পাখির উপরুক্ত স্থানে নীড় তৈরি করা সম্পর্কে তিনি যে কটটা ওয়াকিবহাল ছিলেন তা বুঝা যায়।

‘সরস্বতী কুণ্ডীর’ পাখিদের অপূর্ব বর্ণনা প্রসঙ্গে বিভূতিভূষণের ভাষায় লেখা অনিবচনীয় বর্ণনার কিছু অংশ ‘আরণ্যক’ উপন্যাস থেকে তুলে দিচ্ছি।

“পূর্বেই বলিয়াছি সরস্বতী কুণ্ডীর বন পাখির আড়া। এত পাখি আছে এখনকার বনে! কত ধরনের, কত রং-বেরঙের পাখি—ঢামা, শালিক, বনটিয়া, ফেজান্ট—জ্বো, চড়াই, ছাতারে, ঘূঘু, হরিয়াল। উচু গাছের মাথায় বাজবোঝী চিল, কুঁজো—সরস্বতীর নীলজলে বক, সিলী, রাজহাস, মাণিক পাখি, কাক প্রভৃতি জলচর পাখি,—পাখির কাকলীতে মুখের হইয়া উঠিয়াছে ঝোপের উপরটা, কি বিরক্তই না করে, তাদের উল্লাস ভরা অবাক কুঁজনে কানপাতা দায়। অনেক সময়ে মাঝুমকে গ্রাহণ করে না, আমি শহীয়া আছি দেখিতেছে, আমার চারিপাশে হাত দেড়—হই দূরে তারা ঝুলস্ত ডালপালায় বসিয়া কিচ্ কিচ্ করিতেছে—আমার প্রতি অক্ষেপ নাই।”

“পাখিদের এই অসংকোচ সংকারণ আমার বড় ভাল লাগিত। উঠিয়া বসিয়া দেখিয়াছি তাহারা ভয় পায় না, একটু হয়তো উড়িয়া গেল, কিন্তু একেবারে দেশছাড়া হইয়া পালায় না। খানিক পরে নাচিতে নাচিতে, বকিতে বকিতে আবার অত্যন্ত কাছে আসিয়া পড়ে।”

বিভূতিভূষণের জীবনের শেষ দিকে লেখা কুশলপাহাড়ী গঞ্জে ময়ূর ও লাল চকু ধনেশ পাখির কিছু সুন্দর বর্ণনা পাওয়া যায় :

“সুন্দর গড় অরণ্য—প্রকৃতির লীলা নিকেতন। পথে পথে করম গাছের ফুলের ঝারা পাপড়ি বিছানো। লম্বা-ঠোঁট ধনেশ পাখি ও বনটিয়া ডালে ডালে বেড়াচ্ছে। কচিং কোন পর্বত-চূড়ায় প্রভাতের সোনালী রোদ এলামো, কচিং কোনো পার্বত্য ঝর্ণার জলের ধারে লোহাজালি ফুল ফুটে পাথর ঢেকে ফেলেছে। পথেরও শেষ নেই, অরণ্যেরও শেষ নেই, মুক্ত শৈলমালাবেষ্টিত ভূমিশ্রীরও শেষ নেই, প্রাস্তরেরও শেষ নেই। বনে বনে ময়ূর, বনে বনে কেট্রা, ভালুক, লেপার্ড।”

বিভৃতিভূষণের অমর স্থষ্টি 'পথের পাঁচালী'তেও বহু পাখির নানা বিচ্ছিন্ননা পাওয়া যায়।

"এতক্ষণে তাহাদের বনে ঘেরা বাড়ীটার উঠানটাতে ঘন ছায়া পড়িয়া আসিতেছে, কিচ কিচ করিয়া পাখি ডাকিতেছে, সেই মিষ্ট, নিঃশব্দ শান্ত বৈকাল—সেই হলদে পাখিটা আজও আসিয়া পাঁচিলের উপরের কঞ্চির ডালটাতে সেই রকমই বসে, মাঘের হাতে পোতা লেবুচারাতে হয়তো এতদিন লেবু ফলিতেছে।

আরো কিছুক্ষণ পরে তাহাদের সেই ভিটায় সন্ধ্যার অক্ষকার হইয়া যাইবে, কিন্তু সে সন্ধ্যায় সেখানে কেহ সাঁজ জালিবে না, প্রদীপ দেখাইবে না, রূপকথা বলিবে না। অনহীন ভিটার উঠান-ভরা কাল মেঘের জঙ্গলে কিং কিং পোকা ডাকিবে, গভীর রাতে পিছনের ঘন বনে ঝং ঝুং গাছে লম্বী পেঁচার রব শোনা যাইবে। কেহ কোনদিন সেদিক মাড়াইবে না, গভীর জঙ্গলে চাপা-পড়া মাঘের সে লেবু গাছটার সন্ধান কেহ কোনদিন জানিবে না, ওড়-কলমুঁ ফুল ফুটিয়া আপনা-আপনি ঝরিয়া পড়িবে, কুল, মোনা, মিথ্যাই পাকিবে, হলদে ডানা তেড়ে পাখিটা কাদিয়া কাদিয়া ফিরিবে। বনের ধারে সে অপূর্ব মাঝাময় বৈকালগুলি মিছামিছিই নামিবে চিরদিন।"

### ৩। বিভিন্ন শিল্প কলায় পাখি

#### (ক) ভাস্কর্য

পুরতন ও নতুনের নথিপত্রে দেখা যায় যে প্রাকপ্রস্তর যুগের মাঝুষও পাখির বর্ণন্য রূপ ও শারীরিক গঠন বৈচিত্র্যে আকৃষ্ট হয়ে নানাভাবে তাকে রূপানন্দের জন্য চেষ্টা করেছে। ইংলান্ডের IPSWICH নামক স্থানে প্রাক-প্রস্তর যুগের ( প্লাইওসিন ) তৈরি পাথরের কিছু বস্তু পাওয়া গেছে। তার মধ্যে একটি ঝিগলের চঞ্চুর আকার স্মৃষ্টিভাবে রূপায়িত হয়েছে। এই বস্তুটিকে Rostro-carinates নামে অভিহিত করা হয়।

কয়েক বছর আগে রাজস্থানের গঙ্গানগর-ও তার কাছাকাছি স্থানে হরপ্রা সভ্যতার বহু আগের কিছু প্রস্তাবিক নির্দশন পাওয়া গেছে। সংগৃহীত মৃত শিল্পের বহু নির্দশনে অত্যন্ত বাস্তবতার সঙ্গে ইসের জীবন-চিত্র খোদাই করা অবস্থায় পাওয়া গেছে। হরপ্রা ও মহেঞ্জদড়োর সীল-মোহরে ঝিগল, ঘূঘু ও মুরগীর ছবি প্রায়ই ব্যবহার করা হয়েছে। মহেঞ্জদড়োতে পাওয়া বিভিন্ন খেলনা, মাটির

ତୈରି ନାମାରକମ ଜିନିସଗତ ଓ ଚିତ୍ରେ ସୁସ୍ଥିତ, ମୃଗୀ, ହାସ, ମୟୁର ପ୍ରଭୃତି ପାଖିର ନାନା ବ୍ୟଙ୍ଗନମଯ ରୂପ ଖୋଦାଇ କରା ଅବଶ୍ୟକ ପାଓଯା ଗେଛେ । ଏହି ବକମ ଏକ ଖୋଦାଇ କରା କାହିଁ ଦେଖା ଯାଯି ଯେ ଏକଟି ମୟୁର ଚକ୍ଷୁ ଦିଯେ ଗାଛେର ଡାଳ ଧରେ ଆଛେ ; ଆର ଅତ୍ୟ ବହ ପାଖି ନାନା ଭଦ୍ରିମାୟ ଏଇ ମୟୁରଟିକେ ଦିରେ ଧରେଛେ । ଏହାଡା ଏଇ ହାନେ ମାନୁଷେର ବ୍ୟବହାର ବହର୍ଣ୍ଣ ଖଚିତ କାଚ ଦିଯେ ମୋଡା ମାଟିର ପାତ୍ରେ ସୁସ୍ଥିତ, ଟିଆ, ମୟୁର ପ୍ରଭୃତି ପାଖି ଖୋଦାଇ କରା ଅବଶ୍ୟକ ପାଓଯା ଗେଛେ ।

ଆମେର ଆରାଧ୍ୟ ଦେବୀ ସରବର୍ତ୍ତୀର ବାହନ ରୂପେ ହୀସ ଅନେକଦିନ ଥେକେଇ ଚିହ୍ନିତ ହୁଏ ଆସିଛେ । ଏଗାରୋ ଶତକେ ଏଇ ରୂପ ସର୍ବପ୍ରଥମ ଭାସ୍ତର୍ଯ୍ୟ ରୂପାୟିତ ହେଁ । ପରବର୍ତ୍ତୀକାଳେ ହୀସମମେତ ଦେବୀ ସରବର୍ତ୍ତୀର ମୂର୍ତ୍ତି ଅସଂଖ୍ୟ ଭାସ୍ତର୍ଯ୍ୟ ଓ ମୃତଶିଳେ ରୂପାୟିତ ହୁଏଛେ ।

ପୌରାଣିକ ଗରୁଡ଼ ପାଖି ସର୍ଗ ଥେକେ ଅମୃତ ଏନେଛିଲ—ତାଇ ବୋଧ ହୁଏ ବେଙ୍ଗଳ କେମିକ୍ୟାଲେର ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାରା ଦୁଇ ଶ୍ଵରେର ଉପର ଛାଟି ଗରୁଡ଼ ମୂର୍ତ୍ତି ଥାପନ କରା ହୁଏଛେ । କଳକାତାଯ କବି ନରେନଦେବେର ବାଡିର ସାମନେ ଶ୍ଵରେର ଉପର ପୂର୍ବଦିକେ ମୁଖ କରେ ଶୂର୍ଯ୍ୟ ବନ୍ଦନାର ରତ ସେତ ଗରୁଡ଼ ପାଖିର ମୂର୍ତ୍ତି ଏକ ଅନ୍ଯ ଶିଳ୍ପ କରେର ଉଦାହରଣ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଶତକେ କାବ୍ୟଲେର କୋନୋ ଏକ ଶିଳ୍ପୀର ହାତିର ଦୀତେ ଖୋଦାଇ କରା ୪" ଦୀର୍ଘ ହଂସକଣ୍ଠ ଆଜଗୁ ବିଶ୍ୱଯ ଜାଗାୟ । ଭାରତେର ବିଭିନ୍ନ ମନ୍ଦିର ଗାତ୍ରେ ପାଖିର ଯେ ରୂପମଯ ବ୍ୟଙ୍ଗନା ପରିଚ୍ଛିଟ ହୁଏଛେ ତା ଦେଖେ ଯେ କୋନୋ ମାନୁଷ ଅନ୍ତର କିଛକଣେର ଭଣ୍ଡ କଲାଲୋକେ ବିରାଜ କରତେ ବାଧା ହବେ ।

## (ୟ) ଚାରଙ୍କ କଳା

ଭାରତୀୟ ଭାସ୍ତର୍ଯ୍ୟର ମତୋ ଚାରଙ୍କକଳାତେ ଓ ପାଖି ଏକ ଅନ୍ଯ ବିଷୟବଞ୍ଚ ହିସାବେ ହାନ ପେଯେଛେ । ଏର ମଧ୍ୟ ଗରୁଡ଼, ମୟୁର, କାକ, ସୁସ୍ଥିତ ପାଖି ପୌରାଣିକ କାହିନୀର ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ରୂପ ଅକ୍ଷିତ ହୁଏଛେ । ଅନ୍ୟଦିକେ ଭାସ୍ତର୍ଯ୍ୟର ମତୋ ଅଙ୍ଗନ ଶିଲ୍ପେ ଓ ପାଖିକେ ରୂପାୟିତ କରା ହୁଏଛେ ମମଙ୍ଗ ଶିଲ୍ପଷଟିର ଅନ୍ତିତ୍ତତ ବଞ୍ଚ ହିସାବେ ସା ଏଇ ଚିତ୍ର ବା ଭାସ୍ତର୍ଯ୍ୟକେ ଶୁଦ୍ଧରତର କରେ ତୋଲେ । ଏ ଛାଡାଓ ସୁଗ୍ରୂଗ ଧରେ ବହ ଶିଳ୍ପୀ ବିଭିନ୍ନ ପାଖିର ରୂପମାଧ୍ୟରେ ଓ ବର୍ଣ୍ଣଚିଟାଯ ଏବଂ ତାଦେର କୌର୍ତ୍ତ-କଳାପେ ମୁକ୍ତ ହୁୟେ ତୁଳିର ଆଚାରେ ଦେଇ ମୁକ୍ତତାକେ ଧରେ ରାଖିତେ ମଚେଇ ହୁଏଛେ ।

ହିନ୍ଦୁ ଶାସ୍ତ୍ରେ ବିଦାର ଆରାଧ୍ୟଦେବୀ ସରବର୍ତ୍ତୀର ବାହନ ରୂପେ ସେତ ହଂସ ହାନ ପେଯେଛେ । ଏବଂ ବାଣୀବନ୍ଦନାର ସମୟ ଏଇ ହୀସ ଓ ପୂଜୋ ପେଯେ ଥାକେ । ଦେବୀ

সরস্বতীকে খেত ভূমণে রূপায়িত করা হয়েছে—যা সুন্দর, শাস্ত ও পবিত্রতার প্রতীক। লক্ষ্মীয়ে দেবীর বাহন রূপে আবার খেত মরালই স্থান পেয়েছে। জীব জগৎ সম্বন্ধে তথনকার মাহুষের যে স্থিষ্ঠ ধারণা ছিল এ তারই প্রমাণ। বীনাপাণি এই রূপে ভাস্তর্দে, মৃৎশিল্পে ও চিত্রশিল্পে অক্ষয় হয়ে রয়েছে। তিব্বত ও মঙ্গোলিয়ার জ্ঞান ও মুক্তিদায়িনী দেবী ইয়াঙ-চেন-মা-এর পূজা করা হয়। এখানেও দেবীর বাহন রূপে হঁস স্থান পেয়েছে। এই দেবীর চিত্র বেশম বা স্মৃতির কাপড়ের উপর অথবা প্রাচীর চিত্রে পাওয়া যায়।



চিত্র নং ৫—ইয়াঙ-চেন-মা

সদা চক্রলা ধনদাত্রী লক্ষ্মী দেবীর বাহন হয়ে নিশাচর পেঁচা স্থান পেয়েছে। লক্ষ্মী পূজা রাতে করাই নিয়ম। এখানেও একটা জিনিস লক্ষ্মীয়ে দেবীর বাহন রূপে একটি বিশেষ নিশাচর পাখি স্থান পেয়েছে। দেবী সৌভাগ্যের প্রতীক এবং কাজেই শস্ত ধর্মকারী ইঁদুর, কাঠবেড়ালি প্রভৃতি প্রাণীর শক্ত পেঁচাকে দেবীর সঙ্গে যুক্ত করা হয়েছে। বেদে পেঁচাকে লক্ষ্মীর বাহন হিসাবে দেখা যায় না। বৈদিক ঘৃণ্গের পরে কোনো এক সময়ে পেঁচা লক্ষ্মীর বাহন রূপে বাংলাদেশে অঙ্কিত হয়।

ମେସୋପୋଟିମାୟ ଦୁର୍ତ୍ତାଗ୍ୟେ ଦେବୀ ଲିଲିଥ-ଏର ବାହନ ହିସାବେ ପେଚାକେ ଦେଖାଯାଏ ।

### ଶୋଗଳ ଯୁଗ

ଭାରତବର୍ଷେ ମୂଳ ଯୁଗେର ସ୍ଥଚନା ଥେବେଇ ଶିଳ୍ପୀର ତୁଳିତେ ଅତ୍ୟାନ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ସମେତ ପାଖିର ଛବି ଏକଟା ବିଶେଷ ଥାନ ପେତେ ଆରଣ୍ୟ କରେ । ପାଖିର ଉପର ସନ୍ତାଟ ଆକବରେର ବିଶେଷ ଅଭ୍ୟାସ ଛିଲ । ଫଳେ ରାଜ୍ଜଦରବାରେର ଚିତ୍ରଶିଳ୍ପୀରା ନାନା-ବ୍ୟଙ୍ଗନମୟ ଭଦ୍ରିମାୟ ପାଖିକେ ଚିତ୍ରେ ରୂପ ଦିତେ ଆରଣ୍ୟ କରେନ । ସନ୍ତାଟ ଜାହାଙ୍ଗୀରେ ସମୟ ଏହି ଚିତ୍ରକଳ ପଦ୍ଧତି ଅତ୍ୟାନ୍ତ ଉନ୍ନତ ଓ ପ୍ରାଣବନ୍ତ ହେଁ ଉଠେ । ଏହି ସମୟେର ବିଭିନ୍ନ ପାଖିର ଛବି ଦେଖିଲେ ବେଶ ବୋବା ଯାଏ ସେ ଚିତ୍ରଶିଳ୍ପୀରା ଛବି ଆଂକାର ଆଗେ ଅନେକ ଦିନ ଧରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପାଖିର ଆଚାର-ଆଚାରଣ, ବର୍ଷ-ସନ୍ତାର ଇତ୍ୟାଦି ଅତି ନିର୍ମୂଳ ଭାବେ ଅଭ୍ୟାସନ କରେ ତବେଇ ମେହି ପାଖିକେ ଚିତ୍ରେ ରୂପଦାନ କରିବାକୁ । ଏଇ ଫଳେ ଚିତ୍ରିତ ପାଖି ମାହୁସେର କାଛେ ଜୀବନ୍ତ ଓ ପ୍ରାଣବନ୍ତ ହେଁ ଉଠେଛେ । ମୋର୍ବଳ ଯୁଗେର ପ୍ରଥ୍ୟାତ ଚିତ୍ରଶିଳ୍ପୀ ମନସ୍ତୁରେ ଆଂକା ଫକନ୍ ପାଖିର ଛବି ଦେଖିଲେଇ ତା ସ୍ପଷ୍ଟ ବୋବା ଯାଏ । ସନ୍ତାଟ ଜାହାଙ୍ଗୀର ଫକନେର ଅତ୍ୟାନ୍ତ ଭକ୍ତ ଛିଲେନ । ଫକନ୍ ଏକଟା ଶିକାରୀ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓ ତୀର ଗତିଶୀଳ ପାଖି । ଶିଳ୍ପୀ ମନସ୍ତୁରେ ତୁଳିତେ ଜୀବନ୍ତ ଫକନେର ସମ୍ବନ୍ଧ ରୂପ ଓ ରଂ ଅତ୍ୟାନ୍ତ ବାନ୍ଧବତାର ସଙ୍ଗେ ପ୍ରକାଶ ପେଯେଛେ । ଫକନେର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟତାର ପରିଚୟ ପାଓଯା ଯାଏ ଅନ୍ତିମ ପାଖିର ବୃଦ୍ଧ ଗୋଲାକାର ଚୋଥ ଓ କୁର ଦୃଷ୍ଟି ଏବଂ ତୀଙ୍କ ଓ ବକ୍ତ ଠୋଟେର ମଧ୍ୟେ । ଶିଳ୍ପୀ ମନସ୍ତୁର ପାଖିଟିକେ ଏକଟା ଗୋଲାକୀ ଦୀଢ଼େର ଉପର ଦୀଢ଼ କରିଯେ ପେଚନେ ମୋନାଲୀ ରଂଯେର ପଦିର ଉପର କିଛୁ ଦୂର୍ବଳ ତୃତୀୟାଜି ଏବେହେନ । ଏହି ପରିବେଶେ ଫକନ୍ଟିକେ ଦେଖିମାତ୍ର, ତାର ଭୀଷଣତମ ପ୍ରକୃତି ସହଜେଇ ଧରା ପଡ଼େ ।

୧୬୩୦ ମାଲେ ଶିଳ୍ପୀ ଲାଲଚାଦେର ଆଂକା ‘ଜାହାଙ୍ଗୀର; ଏକଟି ପରୀ ଓ ଏକଟି ନୀଳଶୀର ପାଖି’ ଛବିଟିଓ ଅସାଧାରଣ ଉନ୍ନତ ମାନେର । ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ପାଖିଟିର ସମ୍ବନ୍ଧ ଶାରୀରିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟାଙ୍କ ନିପୁଣଭାବେ ଏକେ ଶିଳ୍ପୀ ଶାନ୍ତ ହନ ନି । ସୁମ୍ଭୁତ ଅବଶ୍ୟକ ନୀଳଶୀର ପାଖିର ସଟିକ ଅବହାନେର ରୂପ ହନ୍ଦରଭାବେ ଚିତ୍ରିତ ହେଁଛେ ।

### ରାଜସ୍ଥାନ, ଗୁଲାର ଓ କଂଗରା ଉପତ୍ୟକାର ଅକଳ ଚିତ୍ରେ ପାଖି

୧୫୬ ଶତାବ୍ଦୀ ଥେବେଇ ରାଜସ୍ଥାନ ଓ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଅତ୍ୟାନ୍ତ ଥାନେର ଶିଳ୍ପୀର ତୁଳିତେ ପାଖି ନାନା ଭାବେ ଚିତ୍ରେ ରୂପାନ୍ତିତ ହେଁଛେ । ତାରଇ କମ୍ପେକଟି ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶନ ଦେଓଯା ହିଲୋ ।

১। অষ্টাদশ শতাব্দীতে গুজার শিল্পীর আঁকা ময়ুর আরোহী ক্রপে কার্তিকের ছবিটিতে বর্ণিয় ময়ুরের ক্রপটি স্বন্দর ভাবে ফুটে উঠেছে।

২। মেওয়ার কেন্দ্রের স্বন্দর শৃঙ্গারের অস্তর্গত একটি ছবিতে দেখা যায় যে কবি হংসবাহিনী দেবী সরস্বতীর কাছে অর্ধ নিবেদন করতে মন্দিরে প্রবেশ করছেন ( ১৭২৫ খ্রিষ্টাব্দে )

৩। দক্ষিণ ভারতের কোনো এক শিল্পীর তুলিতে আঁকা রাগ মেঘ মন্ত্রার-এর ক্রপটি অতি স্বন্দর ভাবে প্রকাশিত হয়েছে। এখানে দেখা যাচ্ছে যে ফুফুস্থা ফুস হাতে ময়ুরের দিকে অগ্রসর হচ্ছেন। ময়ুরের সহজতর ভঙ্গিমাটি লক্ষণীয়। ( ১৭৮০ )

৪। অষ্টাদশ শতাব্দীতে বুদ্দেলখণ্ডের কোনো এক শিল্পীর আঁকা রাগ মধুমালতির ক্রপবিদ্যাসে বিভিন্ন ময়ুরের আচরণও নির্ধৃত ভাবে দেখানো হয়েছে।

বিংশ শতাব্দীর দোর্দিও প্রাতাপশালী শিল্পী পাবলো পিকাসো দ্বিতীয় বিশ্ব যুদ্ধের পর দক্ষিণ ফ্রান্সে বসবাসের জন্য আসেন এবং ঐ সময় থেকেই লিথো-গ্রাফির কাজ আরম্ভ করেন। দক্ষিণ ফ্রান্স ও ভূমধ্যসাগরীয় তীরবর্তী দেশ-গুলোতে নানা ধরনের পেঁচা পাওয়া যায় এবং ঐ সব দেশের বহু প্রাচীন দেব-দেবীর বাহন ক্রপে পেঁচাকে দেখা যায়। সম্ভবত সেই কারণেই পিকাসো পেঁচার প্রতি বিশেষভাবে আকৃষ্ট হন। এমন কি সারাক্ষণের সঙ্গী হিসাবে সে সময় পেঁচা তার বাড়িতে বিরাজ করতো। কাজেই দক্ষিণ ফ্রান্সে থাকাকালে পেঁচা তার বহুমুখী শিল্পকলায় একমাত্র বিষয়বস্তু হয়ে উঠেছিল। পিকাসোর আঁকা 'চেয়ারের উপর পেঁচা' তার স্তজনশীল ক্ষমতার এক উজ্জ্বল উদাহরণ।

### (গ) বয়ন-শিল্প

তারতীয় বয়ন শিল্পে অন্যান্য প্রাণীর সঙ্গে পাখির ক্রপকল্প ব্যবহার সেই প্রাচীন ভাবধারার উভয়স্তরী। অন্যান্যের মতো বয়ন শিল্পীরাও প্রকৃতির নানা বর্ণিয় ক্রপে মুক্ত হয়ে তাদের স্থষ্টিকর্মে প্রকৃতির নানা বিষয়কে ধরে রাখার জন্য চেষ্টা করেছেন। এছাড়া শিল্পকর্মকে মাছুষের কাছে আকর্ষণীয় ও বহুমুখী করার প্রচেষ্টাও তাদের মধ্যে বিদ্যমান।

সিঙ্গুলার্য সময় থেকেই ভারতে মাছুষের ব্যবহৃত পোষাক-পরিচ্ছদে ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় বস্ত্রশিল্পে পাখির ক্রপকল্প মূর্ত হয়ে উঠেছে। সিঙ্গুলার্য

বয়ন শিল্পীর কাছে অন্যান্য পাথি অপেক্ষা ইস শিল্প-সাধনার সবচেয়ে প্রিয় বিষয়বস্তু ছিল। পৰবর্তীকালে ভারতের বিভিন্ন স্থানে বন্দৰশিল্পে ইসের কৃপকল্প ব্যথেষ্ট সমাজের লাভ করেছে। গুজরাট ও রাজস্থানে তাই ইসকে নানাভাবে ব্যক্ত হতে দেখা যায়। ইসের চলমান ছবি ভারতে ও ভারতের বাইরে প্রায়ই মাঝুমের বিভিন্ন পোষাক-পরিচ্ছদে দেখা যায়। অজন্তার এক নং শুহায় অঙ্কিত চিত্রের পরিধেয় বস্ত্রে ইসের ছবি প্রায় সর্বত্র ছড়িয়ে রয়েছে। সতের ও আঠারো শতকের পশ্চিম-ভারতে ছাপানো পর্দায় রাজহাঁসের কৃপকল্প অত্যন্ত মূল্যবান সামগ্ৰী বলে বিবেচিত হতো। কুমারস্বামীর মতে বস্ত্রে ব্যবহৃত হাঁসের কৃপকল্প সর্বপ্রথম গুজরাট অথবা উত্তর ভারতে আৱৰ্ত্ত হয়।

ময়ুরের কৃপকল্প সিক্রুমভ্যুতার সময় থেকে বৰ্তমান কাল পর্যন্ত বয়ন শিল্পের আৱ একটি অন্য উপাদান। বৰ্তমানে গুজরাট ও রাজস্থানে চিপিকার কাজে ময়ুর বিশেষ প্রিয় পাথি। এছাড়া চিরালা কুমাল ও পাটোলার কাজে ময়ুরের কৃপকে নানাভাবে ফুটিয়ে তোলা হয়। জাফরগঞ্জ, গুজরাট, রাজস্থান এবং করমণি উপকূলে বয়ন শিল্পে ময়ুরের ব্যাপক ব্যবহার হয়। এখানকার শিল্পীরা ছোট ছোট বিন্দু ও রেখার সাহায্যে ময়ুরের মৃত্তিগুলি কৃপায়িত করে। মসলিপট্টম ও গোলকুণ্ডায় তৈরি দেওয়াল পর্দায় বিভিন্ন ভঙ্গিমায় অন্যান্য প্রাণীর সঙ্গে ময়ুরের নানা ব্যঙ্গনময় কৃপ দেখা যায়। গুজরাট ও রাজস্থানের বৃটির কাজে নানা বৰ্ণৰ্থচিত ময়ুর কাপড়ের প্রায় সমস্ত অংশে ছাপানো হয়। এই কাজে ময়ুরের লেজ বেশ লম্বা ও চওড়া করে তাতে ফুল, লতাপাতা বা বিভিন্ন আকারের রেখা টেনে কাপড়ের সৌন্দর্য বাঢ়ানো হয়। অন্তিমিকে পশ্চিম ভারতের বয়নশিল্পে ময়ুরের বিভিন্ন পালকের ব্যবহার বেশী।

ভারতের অনেক জায়গায় ছাপানো কাপড়ে টিয়া পাথির ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। গুজরাটে টিয়াপাথিকে পোপাত ও রাজস্থানে টোনটা বলা হয়। এই দুই স্থানে বৃটির কাজে বা চাদুর ও শাড়ীর পাড়ে বেশীরভাগ সময়ে নানা ভঙ্গিমায় টিয়াপাথি ছাপানো হয়। এছাড়া এখনে পাটোলা বয়নশিল্পে টিয়াপাথির আচরণ অসাধারণ দক্ষতায় মূর্ত হয়ে থাকে। অন্তিমিকে দক্ষিণ-ভারতে ছাপানো কাপড়ে পুস্পিত গাছের ভালে বসা বা উড়ন্ত টিয়াপাথির কৃপকল্প গ্রহণ করা হয়। আবার 'টাই এবং ডাই' প্রক্রিয়ার সাহায্যে টিয়াপাথিকে চুনারিতে ব্যবহার করা হয়। ব্লক প্রিন্টেড শাড়ীতে লাল,

কালো, সাদা ও সবুজ রংয়ের টিয়ার আধিক্য দেখা যায়। বিখ্যাত চিরালা ঝমালে টিয়ার বিভিন্ন আচরণের ক্রপকল্প অসাধারণ নিপুণতার সঙ্গে আঁকা। হয়। এরমধ্যে গাছের ডাল মুখে উড়স্ত টিয়ার ব্যবহারই বেশী। আবার শাড়ীর পাড়কে যথন আকর্ষণীয় করার প্রয়োজন হয় তখন বড় আকারের টিয়াপাখি আঁকা হয়।

ভারতের কয়েকস্থানে কাক ও বয়নশিল্পে স্থান পেয়েছে। করমণ্ডল উপকূলে ছাপানো কাপড়ে অগ্রায় পাখির সঙ্গে উড়স্ত কাঁকের ব্যবহারই বেশী। দক্ষিণ ভারতের দেওয়াল পর্দায়ও আঁটারো শতকের বয়নশিল্পে কাঁকের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ক্রপ দেখা যায়।

ভারতে পাশ্চাত্য সভ্যতা বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে ওদেশের ভাবধারায় মূরগীর ক্রপকল্প বয়নশিল্পে স্থান পেতে আরম্ভ করে।

করমণ্ডল উপকূলের বয়ন শিল্পীরা ছাপানো কাপড়ে পায়রার ছবিও ব্যবহার করে থাকে। কখন কখন রাজপ্রাসাদের ছান্দে বসা পায়রার ক্রপটি স্বন্দরভাবে রূপায়িত হয়। রাজস্থানে মেয়েদের ব্যবহারযোগ্য ক্লোল-এ নানাক্রপে পায়রাকে চিত্রিত করা হয়। ওখানে এর নাম ‘কাবু-বেল’। জয়পুরের একটি স্থাফে ‘পায়রার যে ব্যঙ্গনময় ক্রপকল্প ব্যবহার করা হয়েছে তার উল্লেখ করা প্রয়োজন—এই স্মৃতির স্থাফটিতে বিভিন্ন ফুল ও পায়রার ছবি সর্বত্র ছড়িয়ে রয়েছে। স্থাফটির দুই প্রান্ত বা প্যানসরে হাত্কা হলুদ পরিবেশে পাতায় ভরা একটি ছোট ডালের উপর বিচিত্র ভঙ্গিমায় বসা ধূসর রংয়ের পায়রার ছবি সমন্ব্য স্থাফটিকে এক অনন্য সম্পদে পরিণত করেছে। এটি বর্তমানে কলকাতার ভারতীয় জাতুঘরে সংরক্ষিত রয়েছে।

কালিদাসের ‘রঘুবংশে’ দেখা যায় যে তখনকার দিনে বিয়ের সময় নববধূ যে কাপড় পড়তো তার আঁচলের কোণে একটি হংস-মিথুনের ছবি থাকতো—

“আমুক্তভরণঃ শ্রথী হংস-চিঙ্গ দুরুলবান।

অসৌদ্ অতিশয়-প্রেক্ষঃ স রাজ্যশ্রী-বধূ-বর”।

## ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

### ১। মানুষের খাতুলগে পাখি

ডিগ় : স্লুট কোন অতীতে বিভিন্ন পাখির ডিম যে মানুষের খাতুলিকায় স্থান করে নিয়েছিল তার হিসেব আজ আর পাওয়া যায় না। আমা গেছে যে কুরি সমাজব্যবস্থা উত্তৃত হবার বছ আগে থেকেই মানুষ পাখির ডিমকে খাতুল হিসাবে গ্রহণ করেছিল। তখন যে কোনো সহজভাবে পাখির ডিমকেই খাতুল হিসাবে গ্রহণ করা হতো। কালক্রমে মূরগীর ডিম অন্যান্যকে পেছনে রেখে মানুষের একটা অতি আবশ্যিক খাতুলস্তু ক্রপে নিজের স্থান করে নেয়। রেখে মানুষের একটা অতি আবশ্যিক খাতুলস্তু ক্রপে নিজের স্থান করে নেয়। মূরগীর ডিমই বোধহয় একমাত্র প্রাণীজাত খাতুল যা পৃথিবীর সব সমাজে প্রচলিত। বর্তমানে মূরগী ছাড়াও আরও অনেক পাখির ডিম মানুষ খাতুল হিসাবে গ্রহণ করেছে।

খাতুলের তিন প্রধান উপাদান Protein, Fat ও Carbohydrate-এর মধ্যে প্রথম দুটি ডিমে যথেষ্ট পরিমাণে বিদ্যমান। বিভিন্ন ধরনের খনিজ পদার্থ—যথা লোহ, ক্যালসিয়াম ও ফসফারস এবং প্রায় সবরকম জানা ভিটামিন পাখির ডিম-এর মধ্যে পাওয়া যায়। এছাড়া একটি প্রয়োজনীয় হরমোনের সঞ্চান মূরগীর ডিমের মধ্যে পাওয়া গেছে। [পরিশিষ্ট—২]

ডিমের মধ্যে যে Protein থাকে মানুষ তার শক্তকরা ৯৮ ভাগ হজম করতে পারে। আর এই Protein অন্যান্য Protein থেকে অনেক বেশী কার্যকরী। এমন কি দুধ ও মাংস থেকেও অনেক উপকারী। ডিমের মধ্যে চৰির যে অংশ আছে তারও প্রায় শক্তকরা ৯৬ ভাগ হজম হয়ে যায়। ভিটামিন শরীর রক্ষার জন্য বিশেষ প্রয়োজন। আগেই বলেছি ডিমের মধ্যে প্রায় সবকয়টি শরীরের রক্ষার জন্য বিশেষ প্রয়োজন। আগেই বলেছি 'এ' সমস্ত প্রাণীর পক্ষে অতি প্রয়োজন। শুরুত্বপূর্ণ ভিটামিন আছে। ভিটামিন 'এ' সমস্ত প্রাণীর পক্ষে অতি প্রয়োজন। এই অবস্থায় অনেকে কুরীকে প্রতিদিন দুটি করে ডিম খাইয়ে স্ফুল পেয়েছেন। ভিটামিন 'ডি' অন্যান্য খাতুলে বিশেষ পাওয়া যায় না। কিন্তু মূরগীর ডিমে এই ভিটামিন প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। শিশুদের Ricket সারাবার পক্ষে ভিটামিন 'ডি' তথা মূরগীর ডিম একটা উৎকৃষ্ট হাতিয়ার। দেখা গেছে যে, যদি এই রোগগ্রস্ত শিশুকে প্রতিদিন দুটি করে ডিম খাওয়ানো যায় তবে তিনি দণ্ডাহের মধ্যে অবস্থার অনেক উন্নতি

ହୁଏ । ପ୍ରଶ୍ନତିଦେର ଶରୀର ରକ୍ତାର ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଭିଟାମିନ 'ଡି' ବିଶେଷ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ । ଏ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ମେଟାତେ ମୁରଗୀର ଡିମ ଅବିତିଯ । ମାହୁବେର ସ୍ଵାଭାବିକ ପ୍ରଜନନ କ୍ଷମତା ବଜାଏ ରାଖାର ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଭିଟାମିନ 'ଇ' ଆବଶ୍ୟକ । ପାଥିର ଡିମ ଏ କାଜେଓ ଆମାଦେର ସାହାଯ୍ୟ କରେ । କ୍ଷତିଶାନେର ରକ୍ତ ଜ୍ଵାଟ କରାର ଅନ୍ତର୍ଭାବ Porthrombin-ଏର ବିଶେଷ ଦରକାର । ଏହି ବସ୍ତୁଟି ଆବାର ଭିଟାମିନ 'କେ'-ଏର ଅଭାବେ ତୈରି ହାତେ ପାରେ ନା । ଡିମ-ଏର ମଧ୍ୟେ ଏହି ଭିଟାମିନଟିର ସନ୍ଧାନ ପାଞ୍ଚାଳୀ ଗେଛେ ବଲେ ଅନେକ ଦାର୍ଶି କରେନ । ଏ ଛାଡ଼ା ପାଥିର ଡିମେ ଭିଟାମିନ 'ବି'-ଓ ଆଛେ । ଏର କାଜେର ବ୍ୟାପକତା ସକଳେରଇ ପ୍ରାୟ ଜାନା ଆଛେ ।

ପରୀକ୍ଷା କରେ ଦେଖି ଗେଛେ ଯେ, ଯଦି କୋନ ଶିଶୁକେ ( ୨—୬ ବର୍ଷର ) ଏକୁଶ ମାସ ଧରେ ପ୍ରତିଦିନ ଏକଟି କରେ ଡିମ ଥାଓୟାନ ଯାଇ ତବେ ମାଧ୍ୟାରଣ ଭାବେ ତାର ଶରୀରେର ଏବଂ ବିଶେଷ ଭାବେ ତାର ରକ୍ତେର ଲୋହିତ କଣିକାର ପ୍ରଭୃତ ଉତ୍ତରିତ ଘଟେ । ଏ ବ୍ୟାପାରେ ମାଂସ ଓ ଛାନା ଅପେକ୍ଷାଓ ଡିମ ବେଶୀ କାର୍ଯ୍ୟକରି । ଏହି କାରଣେ ଅନେକ ଚିକିଂସକ ଶିଶୁଦେର ଦୁ-ମାସ ବସ ଥେକେଇ ଡିମେର କୁମ୍ଭ ଥାଓୟାବାର ଅନ୍ତର୍ଭାବ ବଲେ ଥାକେନ । ଏମନ କି କେଉଁ କେଉଁ ଅନ୍ୟେର ପ୍ରଥମ ଦୁ-ଦିନେର ଶିଶୁକେ ଦୁଧେର ବଦଳେ ଡିମେର କୁମ୍ଭ ଦେବାର ପରାମର୍ଶ ଦିଇଯେଛେ । ଡିମେର ମଧ୍ୟେ ଯେ ସବ ହରମୋନେର କଥା ଆଗେ ବଲା ହେବେ ତା ବହୁମୂଳ୍ୟ ରୁଗ୍ଗିର ରକ୍ତେର ଚିନିର ପରିମାଣ କମିଯେ ଦିତେ ସକ୍ଷମ ବଲେ ଜାନା ଗେଛେ ।

ଡିମେର ଏହି ଯେ ବିଭିନ୍ନ ଉପକାରିତା ତା ବହୁ ଅଂଶେ ନିର୍ଭର କରେ ଆମାଦେର ଡିମ ଥାଓୟାର ପରିପତିର ଉପର । ଅନେକେର ଧାରଣା ଆଛେ, ଯେ କୀଟା ଡିମ ମବଚେଯେ ଉପକାରୀ । ପ୍ରକୃତ ପକ୍ଷେ କୀଟା ଡିମ ଶରୀରେର ପକ୍ଷେ କ୍ଷତିକର । କେବଳ ନା ଥାନ୍ତ୍ର ହଜମ କରାର ଅନ୍ତର୍ଭାବ ପାକସ୍ତଲି ଓ ଅନ୍ତେ ଯେବେ ରମ ନିର୍ଗତ ହୁଏ କୀଟା ଡିମ ଥେଲେ ତାଦେର ନିର୍ଗମନ ବିଶେଷଭାବେ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । ତାଛାଡ଼ା କୀଟା ଡିମ Trypsin ସଂତିତ ପରିପାକ କରିବା ବ୍ୟାହତ କରେ । ଅନ୍ୟଦିକେ କୀଟା ଡିମେର Albumen ପାକସ୍ତଲିତେ ଏକ ବିଷାକ୍ତ ପରିବେଶ ସ୍ଥାପି କରେ ଥାକେ । ସର୍ବୋପରି ଏହି Albumen-ଏର ଶତକରା ମାତ୍ର ୪୫ ଭାଗ ମାହୁସ ହଜମ କରତେ ପାରେ । ଫଳେ ପରିପାକ ନା ହେବୁଥାି ଏହି ଦୋଷ ଦୂର ହୁଏ ଯଦିଓ ୫-୧୦ ମିନିଟ ମେଳେ କରିବାକୁ ଆମେକଟା ନଷ୍ଟ ହେବୁ ଯାଇ ।

ଏତ ଶୁଣ ମୁକ୍ତିର ହେବୁ ମଧ୍ୟେ ମୁରଗୀ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପାଥିର ଡିମ କିନ୍ତୁ କଲକ୍ଷ ମୁକ୍ତ ନନ୍ଦ । ପାଥିର ଡିମେର ସାହାଯ୍ୟେ ଆରେକଟି ଆତ୍ମିକ ରୋଗେର ଜୀବାଗୁ ମାହୁବେର

ଶ୍ରୀରେ ପ୍ରବେଶ କରେ ମାରାଞ୍ଚକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଶୃଷ୍ଟି କରେ ଥାକେ । ଏ ଛାଡ଼ା ବହୁ ରକମେର କୁମି ଓ ବ୍ୟାକଟିରିଆ ଡିମ୍ବେର ଖୋଲାର ଉପର ଥାକତେ ପାରେ । ଏହି ସମସ୍ତ ବିପଦ ଥେକେ ରକ୍ଷା ପେତେ ଗେଲେ ଡିମ୍ ସେଜ୍ କରେ ଅପବା ଭେଜେ ଥିତେ ହବେ । ମୟଲା ଡିମ୍ ନା କେନାଇ ଶ୍ରେ ଆର ଫାଟା ଡିମ୍ ତୋ ସରେଇ ଆନା ଉଚିତ ନୟ ।

ସୁତରାଂ ଦେଖା ଯାଛେ ଯେ ଶ୍ରୀର ରକ୍ଷାର ଜଣ୍ଯ ପାଖିର ଡିମ୍ବେର ମତ ଏମନ ସର୍ବତ୍ତ୍ରଣ ସମ୍ପଦ ଖାଚ୍ଛବସ୍ତ ଆର ବିଶେଷ ନେଇ । ନା, ଦୁଃଖ ଏର ମଜ୍ଜେ ଠିକ ପେରେ ଉଠେ ନା । ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ, ଆଟ ଆଉନ୍ ଦୁଧେର କାଜ ଏକଟା ଡିମ୍ବେର ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପଦ ହୁୟେ ଥାକେ ।

### ନୀଡ଼

ମାହୁମେର ଖାତ୍ତ ତାଲିକାଯ ପାଖିର ଡିଯ ଓ ମାଂସ ଛାଡ଼ାଓ ଆରଓ ଏକଟି ବସ୍ତ ଅତି ସୁନ୍ଦାର ଖାତ୍ତ ହିସେବେ ବେଶ କରେକଟି ଦେଶେର ମାନୁମେର କାହେ ସମାଦର ପେଯେ ଥାକେ । ଏହି ଖାତ୍ତବସ୍ତ ହଚେ ଗିରିଶା [Collocalio sp], Edible swiftlet] ପାଖିର ନୀଡ଼ । ଏହି ପାଖି ସଜ୍ଜବନ୍ଦଭାବେ ଦକ୍ଷିଣ ବର୍ମାର ଉପକୂଳେ ଓ ପୂର୍ବ-ଭାରତୀୟ ଦୀପପୁଣ୍ୟର ପର୍ବତମୟ ଦୀପେ ପ୍ରଜନନ ଝାତୁତେ ନୀଡ଼ ତୈରି କରେ । ପ୍ରଜନନ ଝାତୁତେ ଗିରିଶା ପାଖିର ମୁଖେ ଲାଲାଗ୍ରହି ଅତ୍ୟନ୍ତ ବଡ଼ ହୁୟେ ଯାଯ । ଏ ଗ୍ରହି ନିଃଶ୍ଵର ଲାଲା ଦିଯେ ଏହି ପାଖି ପାହାଡ଼େର ଗାୟେ ପ୍ରାୟ ବାର ଇଞ୍ଚି ଆୟତନେର ନୀଡ଼ ତୈରି କରେ । ଚୀନ ଦେଶ ଓ ପୂର୍ବଭାରତୀୟ ଦୀପପୁଣ୍ୟର ଅଧିବାସୀରା ଏ ନୀଡ଼ ନାନାଭାବେ ରାନ୍ଧା କରେ ପରମ ତୃପ୍ତିର ମଜ୍ଜେ ଆହାର କରେ ।

ଭାରତବର୍ଷ ଥେକେ ବର୍ମା ଭାଗ ହବାର ଆଗେ ଗିରିଶା ପାଖିର ରକ୍ଷଣା-ବେକ୍ଷଣ ଓ ନୀଡ଼ର ବ୍ୟବସା ବର୍ମାର ଲୋକଦେର ଏକ ଅର୍ଥକରୀ ପେଶା ଛିଲ । ଶୁଦ୍ଧ ଚୀନଦେଖେଇ ଏ ନୀଡ଼ ରଥ୍ତାନି କରେ ବଚରେ ପ୍ରାୟ ୨୫ ଲକ୍ଷେର ମତୋ ଟାକା ସଂଗ୍ରହିତ ହତୋ । ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ମାନେର ଏକମେର ନୀଡ଼ର ଦାମ ପ୍ରାୟ ତିରିଶ ଟାକାର କମେ ବିକ୍ରି ହତୋ ନା ।

ଭାରତବର୍ଷେ କନ୍ଧନ ଉପକୂଳେଓ କମେକଟି ଛୋଟ ଛୋଟ ଦୀପେ ଏହି ପାଖି ନୀଡ଼ ତୈରି କରେ । ତବେ ଏ ସବ ନୀଡ଼ର ଗୁଣଗତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟତା କମ । ତାଇ ଏର ବ୍ୟବସାର ଶ୍ରୀର ତେମନ ହୟ ନି । ସାଟିକଭାବେ ଯଦି କନ୍ଧନ ଉପକୂଳେର ତାଲଟୋଚ ପାଖିର ରକ୍ଷଣା-ବେକ୍ଷଣ କରା ଯାଯ ତାହିଁଲେ ଏ ପାଖିର ତୁଳ୍ଳ ଲାଲା ଭାରତବର୍ଷକେ ଅନେକ ବିଦେଶୀ ମୂଦ୍ରା ଏନେ ଦିତେ ପାରେ ।

### ୨। ଅଞ୍ଚାଳ୍ୟ ପ୍ରମୋଜନେ ପାଖି

(କ) ପାଲକ : ପ୍ରତିର ସୁଗ ଥେକେଇ ମାହୁସ ବହର୍ ପାଲକେର ପ୍ରତି ଆକ୍ରମ ହୁୟେ ତାକେ ମୂଲ୍ୟବାନ ସମ୍ପଦ କୁପେ ବ୍ୟବହାର କରେଛେ । ଦକ୍ଷିଣ ଆମ୍ରେରିକାର ତୁଳ୍ଳ

ভূমিতে রীহি পাখির বহুর্বর্ষিত পালক আজও অনেক মাঝুবের জীবিকার প্রধান উৎস। প্রতি বছর যে ওজন মাসে ঐ দেশের পাখি শিকারীর দল রীহির সন্ধানে তাদের বাসস্থান ভ্রাজিলের তৃণভূমিতে ছড়িয়ে পড়ে। এদের এক-একটি দলে ছ-জন করে লোক থাকে। ঐ শিকারীর দল রীহি ধরার জন্য নানা রকম জাল তৃণভূমিতে পেতে রাখে। পরে সজ্যবন্দ রীহির দলকে তাড়া করে নিয়ে এসে ঐ জালের মধ্যে ঠেলে দেয়। প্রতিদিন এইভাবে এক-একটি শিকারীর দল প্রায় ৬০টি করে রীহি পাখিকে সংগ্রহ করতে পারে। পরে ঐ পাখিগুলির লেজের পালক ছিঁড়ে জমা করা হয়। যন্ত্রণায় কাতর হলেও এই নিরীহ পাখির দল বেঁচে থাকে এবং পরের বছর আবার শিকারীর জালে পড়ে। রীহির জীবন নাট্য এইভাবেই চলতে থাকে। সংগৃহীত পালক দিয়ে শিকারীর দল ভাস্টার তৈরি করে ভ্রাজিল ও আর্জেন্টিনিয়ায় বিক্রি করে। দু-মাস কাজ করে পাখি শিকারীর দল পালকের ভাস্টার বিক্রি করে যে অর্থ উপার্জন করে তা দিয়ে বছরের বাকি দশমাস ওদের অত্যন্ত স্বাচ্ছন্নের মধ্যে কেটে যায়।

পৃথিবীতে এখনও এমন একটি দেশ আছে যেখানে পাখির পালক অর্থ (currency) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত এ দ্বীপটির নাম সান্তাকুড়। যে পাখির পালকের এত কদর তার নাম 'হানি ইটার'। এই পাখির পালক দিয়ে তৈরি বেন্ট অঞ্চেলিয়ান ডলারের সঙ্গে হস্তান্তর যোগ্য। তাছাড়া ঐ বেন্টের উপযুক্ত ঘোড়ুক দিয়ে সান্তাকুড়ের পুরুষ স্ত্রী লাভ করে থাকে। তিরিশ ফুট লম্বা দশটি বেন্টের দাম আমাদের হিসাবে প্রায় ৪০০ টাকা।

হানি ইটার ধরার জন্য শিকারীর দল গাছের ডালে এক রকম আঠাল রস লাগিয়ে রাখে। তারপর একটি পুরুষ পাখির পায়ে স্থতো বেঁধে পাখিটিকে ছেড়ে দেওয়া হয়। সঙ্গে সঙ্গে অন্যান্য 'হানি ইটার' ওই হতভাগ্য পাখিটিকে আক্রমণ করতে এসে নিজেরাই গাছে লাগানো ঐ আঠাল রসে আটকে যায়। পাখি শিকারীর দল ওদের সংগ্রহ করে লাল পালকগুলি ছিঁড়ে নারকেল খোলার মধ্যে সাজিয়ে রাখে। পরে নারকেল খোলায় সাজানো পালক ওরা অন্য আর এক দল লোকের কাছে বিক্রি করে। এদের কাজ পালকগুলিকে আঠা দিয়ে জোড়া দেওয়া। জোড়া দেওয়ার কাজ শেষ হলে গুগলি আবার আর একদল লোকের কাছে বিক্রি করে দেয়। এরা জোড়া দেওয়া পালক দিয়ে বেন্ট তৈরি করে বাজারে বিক্রি করে।

অবিভক্ত ভারতের মিশ্রপ্রদেশে এক পাখির খুব কদর ছিল। এই পাখির পালক দিয়ে তৈরি বিলাস দ্রব্য এই স্থানে এক বাড়স্ত ঝুটীর শিরে পরিণত হয়েছিল।

প্রজন্ম ঝুতুতে একরকম বর্ণময় পালক তার দেহে দেখা দেয়। এই বিশেষ ধরণের পালক যাকে বলা হয় 'aigrettes'—এই বিশেষ পালক দিয়ে মেঘেদের টিপেট বা গলার আবরণ; মাথা বা হাতের ঢাকা ও অন্যান্য পোষাক তৈরি হতো। পালকের ঈ পোষাক সোনার দরে সমস্ত ইউরোপে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হয়েছে।

(খ) গোয়ানোঃ শস্তাক্ষেত্রে সার হিসাবে ব্যবহারের জন্য কয়েক রকম পাখির বিষ্ঠার ব্যবহার অনেকদিন থেকেই প্রচলিত। দক্ষিণ আমেরিকার পেরুর উপকূলের দক্ষিণে অবস্থিত গোয়ানপ দ্বীপে বুবিজ ও গোয়ানো করমোরাট নামে দুটি প্রজাতির পাখি পাওয়া যায়। এই পাখিদের প্রধান খাচ মাছ, বিশেষ করে ওরা anchovis মাছের বিশেষ ভক্ত। প্রায় সাতাশ শতাব্দী ধরে এই পাখিদের বিষ্ঠা গোয়ানপ দ্বীপে স্তরে স্তরে জমা হয়ে উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে প্রায় ১৫০ ফুট উচু হয়ে উঠেছিল। প্রাচীনকাল থেকেই ইনকা জাতি শস্তাক্ষেত্রে পাখির বিষ্ঠা সার হিসাবে ব্যবহার করে এসেছে। কিন্তু নাইট্রোজেন ও ফসফরাসযুক্ত বিষ্ঠা সভ্য জগতের মাঝুয সাম্প্রতিককালে সার হিসাবে ব্যবহার করতে শেখে। ফলে উনবিংশ শতাব্দীর শেষার্দে পেরু প্রায় দু-কোটি টন গোয়ানো বা পাখির বিষ্ঠা দ্বীপ থেকে উত্তোলন করে বিদেশে রপ্তানি করে। এতে পেরুর অর্থ ভাণ্ডারে জমা হয় প্রায় ৭১৫,০০০,০০০ টারলিং পাউণ্ড। ঐ সময়ের পর থেকে সারা পৃথিবীতে গোয়ানোর চাহিদা অ্যস্ত বেড়ে যায় ফলে সঞ্চিত গোয়ানোর পরিমাণ ধীরে ধীরে কমতে থাকে। তাই কয়েক বছর ধরে বুবিজ ও গোয়ানো করমোরাটদের বিশেষভাবে রক্ষা করা হচ্ছে। ফলে বর্তমানে গোয়ানোর পাহাড় আবার উচু হতে আরম্ভ করেছে। এ ছাড়া দক্ষিণ আফ্রিকার উপকূলবর্তী অঞ্চলে ও ড্যাসেন

বীগে বর্তমানে প্রায় ৫০,০০০ ট্যাকাস পেনগুইন (*Spheniscus demerus*) নামে গোয়ানো উৎপন্নকারী একটি প্রজাতির পাখি বাস করে। ঐ স্থানের অন দূষিত হ্বার আগে কয়েক লক্ষ পেনগুইন ওখানে বাস করতো। এছাড়া আট ও পাঁচকোড়ির বিষ্টা থেকেও ভাল সার পাওয়া যায়।

আমাদের দেশের মেসব পাখি সজ্যবন্ধভাবে নীড় তৈরী করে তাদের 'তরল বিষ্টা' সার হিসাবে ব্যবহার করা যায় কিনা তার জন্য ব্যাপক গবেষণা আরম্ভ করা অযোজন।

(গ)

১। প্রতি বছর আমাদের দেশে প্রায় ৪০ হাজার লোক সাপের কামড়ে প্রাপ্ত হারায়। যদিও সঠিক পরিসংখ্যা নেই তবুও বিভিন্ন সমীক্ষা থেকে জানা যায় যে পেঁচা, টিগল, চিল প্রভৃতি পাখি বছ সাপ ধ্বংস করে। এর মধ্যে টিগলের প্রধান খাদ্য সাপ। আক্রিকার কেরাণী পাখির প্রধান খাদ্য বিভিন্ন রকমের সাপ। সাপের সংস্কারে এই পাখি সারাদিনই সভানার জঙ্গলে ঘুরে বেড়ায়। দক্ষিণ আমেরিকার Laughing falcon ও ইউরোপের সাপমার চিল এরও প্রধান খাদ্য বিভিন্ন রকমের সাপ।

২। অগ্ন্যাশ্য খাদ্য সমেত রাজহাঁস প্রচুর পরিমাণে বিভিন্ন অলজ উত্তিদ থেয়ে জলাশয়গুলিকে পরিষ্কার রাখে। এ ছাড়া কারওব পাখিও ডুবষ্ট অলজ উত্তিদ থেয়ে জলাশয়কে পরগাছা মুক্ত করে।

৩। বিশ্বের সব দেশেই পায়রাকে মন্ত্রল বা শাস্তির দ্রুত মনে করা হয়। তাই আজও কোনো রাষ্ট্রীয় বা সামাজিক অনুষ্ঠানের পূর্বে ঐ অনুষ্ঠানের সাফল্য কামনা করে শত শত পায়রা নীলাকাশে মুক্ত করে দেওয়ার রীতি প্রায় সব দেশেই প্রচলিত।

৪। ওড়িশার রাষ্ট্রীয় পুলিশ শিখন কেন্দ্রে পায়রা রক্ষণা-বেক্ষণ ও বিভিন্ন কাজে তাদের ব্যবহার করার অন্য নানা রকম শিক্ষা দেওয়া হয়। দ্বিতীয় বিশ্ব-যুদ্ধের পর কোরিয়ার পায়রার সংস্থা গঠন করা হয়। হাজার খানেক পায়রাকে বিপদসন্তুল, দুরতিগ্রাম্য পাহাড়-পর্বতে ও বন-জঙ্গলের পুলিশ চৌকিতে নানা কাজের অন্য রাখা হয়। তাছাড়া ওড়িশার গীর্জার চূড়ায়, কারখানার চিমনি ও সৌধ মিনারের উপর পায়রার অন্য ঘর করে রাখা হয় যাতে তারা ঐ সব হান থেকে দূরবর্তী স্থানের প্রতি নজর রাখতে পারে।

৫। জীবন বিজ্ঞানের অনেক তত্ত্ব ও মতবাদ প্রতিষ্ঠায় পাখির দান অপরিসীম। তারই একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ প্রাণী সংস্থান মূলক জীবন বিজ্ঞান



চিত্র নং ৬—সর্পভূক পেঁচা

শাখার (Zoogeography) উৎপত্তি। পৃথিবীতে যত প্রাণী আছে তাদের স্কলকে সমস্তভাবে ছয়টি মহাদেশে পাওয়া যায় না। প্রত্যেক মহাদেশেরই নিজস্ব কিছু বৈশিষ্ট্যপূর্ণ প্রাণী আছে। ১৮৫৮ মালে পক্ষিতত্ত্ববিদ Philip Sclater পাখি সংস্থানের উপর নির্ভর করে ভূপৃষ্ঠকে ছয়টি প্রাকৃতিক অঞ্চলে

ভাগ করেন। শতাব্দীকালের মধ্যে তার এই প্রাকৃতিক অঞ্চলের মতবাদের কোনো পরিবর্তন হয় নি। বস্তুত বিবর্তনবাদ ও আর কয়েকটি শাখা প্রাণী-সংস্থান মূলক জীবন বিজ্ঞান শাখার উপর বহুলাংশে নির্ভরশীল।

প্রাণী শ্রেণীবদ্ধকরণ বিষ্ণ। অধ্যয়নের জন্য, যে সব নিয়ম কাহুন প্রচলিত আছে তাদের মূল স্থৰ্প পাথির জীবন ইতিহাস থেকেই আহরণ করা হয়েছে।

প্রধানত এককক্রমে প্রতিটি প্রাণী প্রজাতিকে পারস্পরিক সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যের ভিত্তিতে বর্ণনা করে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। বর্তমানে বিভিন্ন প্রজাতির আচরণগত মিল ও অমিলের উপর নির্ভর করে প্রাণী শ্রেণী বিজ্ঞাস পদ্ধতির স্থচনা হয়েছে। আর পাথির আচরণ অধ্যয়নের সাহায্যেই এই প্রাণী শ্রেণীবিজ্ঞাসের স্থৰ্পপাত।



## সপ্তম পরিচ্ছেদ

### ১। পাখি কেন গান গায়

পাখির গান শুনে আমরা যতই মুঠ হই না কেন, তারা কিন্তু আমাদের তুষ্টির জন্য গান গায় না। গান করা গায়ক পাখির জীবনের এক বিশেষ ও প্রয়োজনীয় অধ্যায়।

কার্যত পাখির গান ও ডাকের মধ্যে কোনো তফাঁ নেই। পাখির ডাক যখন একটি ছন্দে উচ্চারিত হয়ে আমাদের কাছে অতিমধ্য মনে হয় তখনই দেই ডাককে আমরা গান বলে থাকি। আসলে পাখির গান কতকগুলি এক রকম শব্দের সমষ্টি যা এই রকম আর এক শব্দ সমষ্টির থেকে কিছু সময় অন্তর উচ্চারিত হয়।

যৌন-হৃষমোনের কার্যকারিতায় পাখির গান পরিপূর্ণতা লাভ করে। সাধারণত টেরিটোরিয়াল পুরুষ পাখিই গান গাইতে পারে। দেখা গেছে যে পাখি যত বেশি টেরিটোরিয়াল সে পাখি তত উচ্চারণের গান গায়।

গান গাইতে পারে এমন কয়েকটি প্রজাতির পাখি যারা কয়েক বছর একই স্তৰী-পুরুষে ষর করে তারা এক ধরনের দ্বৈত সঙ্গীতে বিশেষ পারদর্শী। এ ক্ষেত্রে এক জনের গান বক্ষ হয়ে যাবার পর আর একজন গান ধরে; (Anti-phononal duet) এবং এভাবে বেশ কিছুক্ষণ গান গাওয়া চলতে থাকে। কিন্তু স্তৰী পুরুষের গানের শব্দ সমষ্টি আলাদা হয়ে থাকে।

যেসব পাখি গ্রীষ্মকালের গভীর জঙ্গলে বিশেষত দৃষ্টিগোচরতাহীন স্থানে বসবাস করে তাদের মধ্যেই সাধারণত অ্যানটিফোনাল দ্বৈত সঙ্গীত শোনা যায়। এরা সাধারণত মারা বছরই গান গায় যদিও প্রজনন ঋতুতে এর তীব্রতা ও স্থায়িত্ব অনেক বেড়ে যায়।

গভীর জঙ্গলে বসবাসকারি পাখি একজনের গানের নির্দিষ্ট ধরনি ও অধিক নময়ের ব্যবধানে উচ্চারিত ধরনি থেকে নিজের সঙ্গীকে সন্তুষ্ট করে থাকে। কেননা বিভিন্ন যুগলের গানের মধ্যে প্রচুর তফাত থাকে। স্বামী-স্ত্রীর মধ্যে যদি কোনো একটি পাখি বেশ কিছুক্ষণ টেরিটোরির বাইরে থাকে তবে অন্য জন অধীর হয়ে সঙ্গীকে ফিরে আসার জন্য 'উভয়ের উচ্চারিত স্বরে (whole duet) গান গাইতে থাকবে। আমরা যেমন কাউকে নাম ধরে ডাকি এও

ଠିକ ତାଇ । ସଙ୍ଗୀଟ ଫିରେ ଏଲେ ମିଲିତ ହେଉଥାର ଆନନ୍ଦେ ପାଖି ଛୁଟି ୩/୪ ସେକେଣ୍ଡେର ଜନ୍ୟ ଏକଇ ସଙ୍ଗେ ଗାନ ଗାୟ ।

ଆଗେଇ ବଲେଛି ସେ ପୁରୁଷ ପାଖି ପ୍ରଜନନ କ୍ଷତ୍ରରେ ଗାନ ଗାୟ । ଏକଇ ପ୍ରଜାତିର ବିଭିନ୍ନ ପାଖିର ଗାନେ ପ୍ରେସ୍ ଅମିଲ ଥାକେ । କିନ୍ତୁ କୋମୋ ଏକଟି ପାଖିର ଗାନ ସବସମୟେ ଏକଇ ରକମ ହୁଏ । ସହିଓ ବିଭିନ୍ନ ସମୟେ ସ୍ଵରେର ତୀରତା ଓ ସମୟେର ବ୍ୟବଧାନେର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥାକେ । ପାଖିର ଗାନେର ଉଚ୍ଚାରିତ ଧ୍ୱନି ସମିଲିତ ସାଧାରଣତ ୩-୪ ସେକେଣ୍ଡ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟାପ୍ତ ଥାକେ । ଏକଟି ପୁରୁଷ ପାଖି ତାର ପ୍ରଜାତିର ଅନ୍ୟ ଆର ଏକଟି ପାଖିକେ ତାର ଗାନ ଶୁଣେ ସନାତ୍ତ କରତେ ପାରେ । ସମୀକ୍ଷାଯାଇ ଦେଖା ଗେଛେ ସେ ଏକଇ ପ୍ରଜାତିର ପାଖିର ଗାନ ବିଭିନ୍ନ ଭୋଗୋଲିକ ସ୍ଥାନେ ବିଭିନ୍ନ ରକମେର ହୁଏ ।

ପୁରୁଷ ପାଖିର ଗାନେର ପ୍ରଧାନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଛୁଟି । ଏକ, ପ୍ରଜନନେର ଭଣ୍ଟ ମେଘେ ପାଖିକେ ଆକର୍ଷଣ କରା ; ହାଇ, ପ୍ରଜନନ ସ୍ଥାନ (breeding territory) ରକ୍ଷା କରା ଓ ଅନ୍ୟ ପୁରୁଷକେ ସତର୍କ କରା । ପ୍ରଜନନ କ୍ଷତ୍ର ଆରଣ୍ୟରେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ପୁରୁଷ ପାଖିରା ବିଭିନ୍ନ ଦିକେ ଛାଇୟେ ପଡ଼େ ଏକଟା ଶୁବ୍ରିଧା ମତୋ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରାର ଜୟ ଚେଷ୍ଟା କରେ । ସ୍ଥାନଟି ତାର ପଛନ ହଲେ ଉଚ୍ଚସ୍ଥରେ ଗାନ କରେ ତା ଜାନିଯେ ଦେଇ—ଅଧିକୃତ ସ୍ଥାନଟି (territory) ତାର ଜୟ ସଂରକ୍ଷିତ, ଏଥାନେ ସେ ନୀଡି ତୈରି କରେ ସଂସାର କରବେ—ଅନ୍ୟ କୋମୋ ପୁରୁଷ ପାଖିର ଏ ସ୍ଥାନେ ଉପର ନଜର ଦେଇଯାଇବେ ନା । ତବୁ ଓ ଏ ପ୍ରଜାତିର ଅନ୍ୟ କୋମୋ ପୁରୁଷ ଭୁଲେ ଅଥବା ଇଚ୍ଛେ କରେ ଅନ୍ୟ ପାଖିର ସଂରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନେ ଉପରୁ ହୁଏ ତବେ ମାଲିକ କାଲବିଲସ ନା କରେ ଉଚ୍ଚସ୍ଥରେ ଗାନ ଆରଣ୍ୟ କରବେ—ଅର୍ଥାତ୍ ଜାନିଯେ ଦିଚ୍ଛେ, ଅନୁପ୍ରବେଶକାରୀ ତୁମି ପାଲାଓ । ଅନୁପ୍ରବେଶକାରୀ ପାଖି ସାଧାରଣତ ମହିଜେଇ ସ୍ଥାନ ପରିତ୍ୟାଗ କରେ ଚଲେ ଯାଏ ।

ହାନ ସଂରକ୍ଷଣେର ପରେ ପୁରୁଷ ପାଖିଟି ଏ ଜ୍ଞାନ୍ୟା ଥିକେ ପ୍ରାୟ ସାରାଦିନ ଗାନ ଗେଯେ ଥାକେ । ଏ ସେ କୋକିଲ ବସନ୍ତରେ ମର୍ମ ଗୁଣ୍ଠରଣ ଆରଣ୍ୟ ହଲେ ଉଚ୍ଚ ଗାଛେର ଡାଳେ ବସେ ସାରାଦିନ କୁହ କୁହ କୁହ କରେ ଗାନ କରେ ଚଲେ ତା ଆମାଦେର ମନକେ ଚଞ୍ଚଳ କରିଲେଓ ଓ ଗାନ କୋକିଲ ଆମାଦେର ଜୟ କରେ ନା । ମେ ଗାଇଛେ ମେଯେ କୋକିଲଦେର ଆକର୍ଷଣ କରାର ଜୟ ।

ଗାନେର ସାହାଯ୍ୟ ପୁରୁଷ ପାଖି ମେଯେ ପାଖିଦେର ଜାନାୟ ଯେ—ଆମି ନୀଡି ତୈରିର ଜୟ ଏକଟା ମନୋରମ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରେଛି, ଆମି ତୋମାର ଉପସ୍ଥିତ ଜୀବନମୟୀ ହୁୟେ ତୋମାକେ ସ୍ଥାନୀ କରତେ ପାରିବୋ । କ୍ରି ସ୍ଥାନେର କାହାକାହି ମେଯେ ପାଖି ଥାକେ ତାରା ପ୍ରଜନନ କ୍ଷତ୍ର ପ୍ରଥମ ଦିକେ ପୁରୁଷେର ଏ ଗାନେ କୋମୋ

ଆକର୍ଷଣ ଦେଖାଯି ନା ଯଦିଓ ଅତ୍ୟନ୍ତ ସତର୍କ ଥାକେ । ଫଳେ ପୁରୁଷ ପାଥିର ଗାନେର ତୀର୍ତ୍ତା ଓ ବ୍ୟାପ୍ତି ଧୀରେ ଧୀରେ ବାଢ଼ିତେ ଥାକେ । ଅବଶ୍ୟେ ଏହି ଗାନେର କାହେ ମେଘେ ପାଥି ହାର ମାନେ ଏବଂ ନିଷ୍ଫୁଲତା କାଟିଯେ ଧୀରେ ଧୀରେ ତାର ପଛନ୍ତି ମତୋ ପୁରୁଷ ପାଥିର କାହେ ଗିଯେ ଧରା ଦେଇ । କଥନେ କଥନେ ଏକଟି ପୁରୁଷକେ ଅଧିକାର କରାର ଜଣ୍ଠ ଦୁଟି ମେଘେ ପାଥିର ମଧ୍ୟେ ସେଇ ଚିରସ୍ତନ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତା ଶୁଣ ହୁଏ । ପୁରୁଷଟି କୋନୋ ପରି ଅବଲମ୍ବନ ନା କରେ ବିଜୟିନୀର ଜଣ୍ଠ ଅପେକ୍ଷା କରେ ।

ଗୃହକାଙ୍କେ ବ୍ୟକ୍ତ ଅର୍ଥଚ ଘରଣୀକେ ଦରକାର ଏହି ଅବଲମ୍ବନ ପୁରୁଷ ପାଥି ଗାନ ଗେଯେ ତାର ବକ୍ତବ୍ୟ ବୁଝିଯେ ଦେଇ । ଅନେକ ସମୟ ଶ୍ରୀ-ମଂଗଳେ ବ୍ୟର୍ଥ କୋନୋ ପୁରୁଷ ପାଥି ନିଜେର ଦୁଃଖମୟ ଜୀବନେର ପରିଆଗେର ଜଣ୍ଠ ଅନ୍ତ କୋନୋ ଯୁଗଲେର ବାସଥାନେ ଚୂପି ଚୂପି ପ୍ରବେଶ କରେ ଏହି ଘରଣୀକେ ଆକର୍ଷଣ କରାର ଚେଷ୍ଟା କରେ । କିନ୍ତୁ ସମୀ ଆଗ୍ରତ ଶାମୀଟି କିଛି ବିପଦ ସ୍ଟାର ଆଗେଇ ଝକ୍ତଲମ୍ବେ, ତୀରସ୍ତରେ ଗାନ ଗେଯେ ଉଠିତେଇ ଅନୁପ୍ରବେଶକାରୀ ଏହି ହାନ ଛେଡେ ଉଡ଼େ ଯାଏ ।

ଡିଲି ପାଡ଼ାର ପର ଥେକେ ପୁରୁଷ ପାଥିର ଗାନେର ଆର ପ୍ରୟୋଜନ ନା ଥାକାଯ ତା ଧୀରେ ଧୀରେ କମେ ଯାଏ । ତଥନ ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ଟେରିଟିର ରକ୍ଷାର ଜଣ୍ଠ ଗାନ ଦରକାର ହୁଏ । ବାଚାଦେବ ନୀଡି ପରିତ୍ୟାଗେର ପର ପ୍ରାୟ ସବ ପାଥିର ଗାନ ବନ୍ଧ ହେଁ ଯାଏ । କିନ୍ତୁ କୋନୋ କୋନୋ ପ୍ରଜାତିର ପାଥି ପ୍ରଜନନ ଝତୁର ପରଓ ଗାନ ଗେଯେ ଥାକେ ଅନୁମାନ କରା ହେଁବେ ଯେ ଦାମ୍ପତ୍ୟ ସମ୍ପର୍କ ରକ୍ଷା କରାଇ ଏହି ଗାନେର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଆମାଦେର ଦେଶେର ବିଶିଷ୍ଟ କମ୍ପେକ୍ଟ୍ ଗାୟକ ପାଥିର ନାମ ପରିଶିଷ୍ଟେ (୧୦) ଦେଉୟା ହଲୋ ।

## ୨। ପାଥି କେନ ଉଡ଼େ ଯାଏ ଦେଶେ ଦେଶାନ୍ତରେ

ଆଚୀନକାଳ ଥେକେଇ ପରିଯାଯୀ ପାଥି ମାନୁଷେର କଲ୍ପନାକେ ରୋମାଞ୍ଚିତ କରେଛେ । ମାନୁଷ ଅବାକ ବିଶ୍ୱଯେ ଆକାଶେର ଦିକେ ତାକିଯେ ଦେଖେଛେ ଯେ ବହରେ କୋନୋ ଏକ ସମୟେ ହାଜାର ହାଜାର ପାଥି କୋଥା ଥେକେ ଉଡ଼େ ଏସେ ସମ୍ପତ୍ତି ଆକାଶକେ କାଳୋ ମେଘର ମତୋ କରେ ଢକେ ଫେଲେ । ବିଶ୍ୱଯେର ଘୋର କାଟାର ଆଗେଇ ମାନୁଷ ଦେଖିଲେ ପାଥିରୀ ଯେନ କୋଥାଯା ଛିଲିଯେ ଗେଛେ । ପ୍ରାୟ ଦୁ-ହାଜାର ବହର ଧରେ ପାଥିଦେର ଏହି ସାମୟିକ ଯାତ୍ରା-ଆସାକେ ଘରେ ମାନୁଷେର ମନେ ଅନେକ କୁହେଲିକା ଓ ଜିଜ୍ଞାସା ଦାନା ବେଂଧେ ଉଠେଛେ । ଫଳେ ପାଥିର ପରିଯାଯୀ ବୃତ୍ତି ନିଯମେ ବହ କାହିନୀ, କାବ୍ୟ-ମାହିତ୍ୟ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥ୍ୟେର ଅବତାରଣା ହେଁବେ ।

ପରିଯାଯୀ ପ୍ରବୃତ୍ତି ପାଥିର ଜୀବନେ ଏକ ବିପଦ ମନ୍ତ୍ରମାଲା ଅଭିଯାନ । କେନନା

দেশান্তরে ধাওয়া-আসার পথে হাজার হাজার পাখি প্রতি বছর মৃত্যুবরণ করে। পাখি কেন যে দেশান্তরে গমন করে তা এখনও রহস্যের মধ্যেই রয়ে গেছে।

অনেকে মনে করেন যে প্রাইয়েসটোসিন হিমবুগে পৃথিবীর উত্তর ভূখণ্ডে বরফে ঢেকে ধাওয়ায় বাঁচার তাগিদে পাখি ঐ স্থান পরিত্যাগ করে দক্ষিণ ভূখণ্ডে চলে যেতে বাধ্য হয়। ঐ অবস্থার পরিবর্তনের পর পাখি আবার নিজ ভূখণ্ডে ফিরে আসে। এবং স্থানান্তরে ধাওয়া-আসা তার জীবনে এই ভাবে অন্য নেয়। কিন্তু কার্য্যত এই বক্তব্য মেনে নিতে অনেক বাধা আছে। কেননা ভৌগোলিক তথ্য থেকে জানা গেছে যে প্রাইয়েসটোসিন হিমবুগের বহু পূর্ব থেকেই পাখিপরিযায়ী হতো। তাছাড়া ঐ ঘুগে যেসব স্থান বরফে আবৃত হয়নি সেখান থেকেও পাখি দেশান্তরে রওনা হতো।

আবার অনেকে মনে করেন পাখির আদি বাসস্থান দক্ষিণ ভূখণ্ডে। কোনো কারণে এক সময় পাখি বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং উত্তর গোলার্ধে থাত্তের প্রাচুর্যের ফলে ঐ স্থানে থেকে যায়। কিন্তু শীত আরম্ভ হলে তারা আবার অন্তর্ভুক্ত হয়ে যেত। যেসব পাখি শীতের সময় ঐ স্থান ত্যাগ করলোনা তারা নিশ্চিহ্ন হল। যারা চলে গিয়েছিল শীতের আরম্ভে উপযুক্ত খাদ্য সংগ্রহের জন্য আবার উত্তর গোলার্ধে ফিরে এলে। অহমান করা হয়েছে যে এই ভাবেই পাখির পরিযায়ী প্রবৃত্তির স্থচনা হয়।

আর-একটি তথ্যে বলা হয়েছে যে দক্ষিণের গঙ্গোয়ানা দেশে উত্তুত পাখি থাত্তের সম্মানে দূর-দূরান্তে যাতায়াত করতো। কালক্রমে ঐ ভূখণ্ডে যখন টুকরো টুকরো হয়ে একে অন্যের কাছ থেকে বহু দূরে চলে গেল তখন পাখি ঐ অবস্থাকে মানিয়ে নিয়ে উত্তর ভূখণ্ডের বিভিন্ন স্থানে বসবাস আরম্ভ করে ওখানেই প্রজনন করতে আরম্ভ করলো। কিন্তু শীতকালে দক্ষিণ ভূমণ্ডলের দেশগুলিতে ফিরে আসার রীতি বজায় রাখল। এছাড়া অত্যাধিক শীত ও থাত্তের অভাব জনিত কারণে পাখির পরিযায়ী বৃত্তি আরম্ভ হয়েছিল বলে অনেকে মনে করেন। কিন্তু এ রহস্যের এমন কোনো সমাধান হয়নি।

**পরিযান উদ্বীপনা:** প্রতি বছর প্রায় একই সময়ে পরিযায়ী পাখি দেশান্তরে রওনা হওয়ার জন্য কোথা থেকে এবং কী ভাবে উদ্বীপনা পায় তা আজও সঠিক ভাবে বলা যাবে না। তবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে যেসব তথ্য ধাওয়া গেছে তার কিছু আলোচনা করা যেতে পারে। দেখা গেছে যে দিনের আলো উত্তর গোলার্ধে যখন কমতে থাকে এবং পাখির যৌন-গ্রহণ নিষ্ক্রিয় হতে

ଥାକେ ତଥନ ଓରା ଦେଶାନ୍ତରେ ରାତନା ହୁଗ୍ରାର ଜୟ ଚକ୍ର ହୟ । ଗ୍ରୀକ ଆରାଣ୍ଡ ଯୋନ-ଗ୍ରୁହର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ଆରାଣ୍ଡ ହୁଗ୍ରାର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ପାଖି ତାଦେର ଶୀତାବାସ ତ୍ୟାଗ କରେ ଗ୍ରୀକାବାସେ ଫିରତେ ଆରାଣ୍ଡ କରେ । ଏ ତଥ୍ୟ ମେନେ ନିତେ କିଛୁ ଅନୁବିଧା ଆଛେ । କେନନା ବିଷୁବରେଥାର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ହାନେ ସେଥାନେ ସବ ସମୟେଇ ଦିନେର ଆଲୋର ପରିମାଣ ପ୍ରାୟ ସମାନ ଥାକେ ଦେଖାନେଓ ପ୍ରଜନ ଝତୁର ପର ପାଖି ହାନ ତ୍ୟାଗ କରେ ଥାକେ । ଅନେକେ ମନେ କରେନ ଥାଇରୁଯେଡ ଗ୍ରୁହର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବୃଦ୍ଧିର ଫଳେ ପାଖି ଦେଶାନ୍ତରେ ପାଡ଼ି ଦେବାର ପ୍ରେରଣା ପାଇଁ । ଦେଶାନ୍ତରେ ରାତନା ହୁଗ୍ରାର ଆଗେ ପାଖିର ଶାରୀରେ ଅତ୍ୟଚାର ଚର୍ବି ଜମା ହୟ । ତାଇ ଅନେକେ ମନେ କରେନ ଏଇ ଫଳେ ପାଖି ଉତ୍ତେଜିତ ହୟ ପରିଯାହୀ ହୟ । ଦିନରାତରେ ତାରତମ୍ୟେର ଜୟ ଆଭ୍ୟାସିକ ଶାରୀରିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାଯି କିଛୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଲେ । ଏର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୟେ ପିଟୁଇଟାରି ଗ୍ରୁହ ଯୋନ-ଗ୍ରୁହକେ ଉତ୍ତେଜିତ କରେ ଏବଂ ପାଖି ଏଇ ଅବହାକେ ମାନିଯେ ନେବାର ଜୟ ମଚେଷ୍ଟ ହୟ । ଏଇ ରକମ ଶାରୀରିକ ଅବହାୟ ସାମାନ୍ୟତମ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ସଥା, ଉକ୍ତତା, ଆବହାସ୍ୟା, ଥାତ୍ୟେର ଅଭାବ ପ୍ରଭୃତି କାରଣ ଉପହିଁତ ହଲେ ପାଖି ଏଇ ହାନ ତ୍ୟାଗ କରାର ଜୟ ପ୍ରଭାବିତ ହୟ ବଳେ ଅନେକେର ଧାରଣା ।

ପାଖିର ପରିଯାହୀ ବୃଦ୍ଧିର ମଧ୍ୟେ ସବଚେଯେ ଆର୍ଚର୍ଜନକ ବିଷୟ ହଛେ ତାର ଦିଗନିର୍ଣ୍ୟେର ଦକ୍ଷତା । ପାଖି କୀ କରେ ହାଜାର ହାଜାର ମାଇଲ ପଥ ଅଭିଜ୍ଞମ କରେ ପ୍ରତି ବର୍ଷ ନିଜ ବାସଭୂମି ଥିକେ ତାର ଶୀତାବାସେ ଯାତାଯାତ କରେ ତା ଆଜ୍ଞା ନିର୍ଣ୍ୟ ହୟନି । ପାଖିର ଦିଗନିର୍ଣ୍ୟେର ପ୍ରକ୍ରତ ସ୍ଵର୍ଗ ଆବିଷ୍କାର କରାର ଜୟ ଏଇ ଶତାବ୍ଦୀର ପ୍ରଥମ ଥିକେ ନାନା ରକମ ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷା ଆରାଣ୍ଡ ହୟ—

୧୮୮୨ ମାଲେ ଭିଗିଯେର ପ୍ରତାବନ କରେନ ସେ ପୃଥିବୀର ଚନ୍ଦ୍ରକ ଶକ୍ତିର ପ୍ରାବଲ୍ୟତାର ଚରମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅନୁଧାବନ କରେ ପାଖି ଦେଶାନ୍ତରେ ଯାବାର ସମୟ ଦିଗନିର୍ଣ୍ୟ କରେ । ୧୯୪୬ ମାଲେ ଇଯେଣ୍ଟିଲିଓ ଚୌଥକ ତତ୍ତ୍ଵର ବାନ୍ଦବତାକେ ମେନେ ନିଯେ ପରୀକ୍ଷା କରେ ଦେଖାନ ସେ ଚୌଥକ ଶକ୍ତିର ଗତି-ପ୍ରକ୍ରତି ଅନୁଧାବନ କରାର ଉପାୟ ବନ୍ଦ କରେ ଦିଲେ ପାଖି ବିଶ୍ଵଳ ହୟେ ପଥ ହାରିଯେ ଫେଲେ । ତିନି ଏଇ ତତ୍ତ୍ଵ ଉପନୀତ ହନ ସେ ପାଖିରା ଭୂଚୌଥକ କ୍ଷେତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସଂବେଦନଶୀଳ ଏବଂ ତାରା ଏର ପରିମାପ କରତେ ଓ ସକ୍ଷମ । ଏଇ ବର୍ଷରେ ଆଇସିଂ ଦେଖାନ ସେ ପୃଥିବୀର ଆବର୍ତ୍ତନେର ଫଳେ ସେ ଗତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୟ ପାଖିରା ତାର ପରିମାପ କରତେ ପାରେ ଏବଂ ତାରା ଭୂ-ପୃଷ୍ଠରେ ସଙ୍ଗେ ନିଜେଦେର ଗତିର ସମ୍ବନ୍ଧ-ହାପନକେ ଓ ହିସେବ କରତେ ପାରେ । ହିଟ୍ଚେଟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କର୍ମେକଜନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମେନେ କରେନ ସେ ପାଖିରା ତାଦେର ଗମ୍ଭେରାହାନକେ ହୟ ଦୂର ଥିକେ ଦେଖିତେ

পায় অথবা অন্ত কোনো উপায়ে তার হাদিস পায়। Wojtusiak মনে করেন যে পরিযায়ী পাখি ইনক্রারেড আলোর সাহায্যে পথ দেখে নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হয়। গ্রিফেন-এর মতে পাখি ভূ-ভাগের নানা পরিচিত নির্দশন অনুসরণ করে গন্তব্যস্থানে উপস্থিত হয়। ক্রেমার পরীক্ষার সাহায্যে দেখেন যে পাখিরা পরিযানের সময় স্থর্ঘের কৌণিক অবস্থান থেকে নিজেদের পথ ঠিক করে। কিন্তু নানা পরীক্ষার সাহায্যে স্থর্ঘের কৌণিক অবস্থান পরিবর্তন করেও দেখা গেছে যে পাখি দিক্ষুভাস্ত না হয়ে নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হয়েছে। এছাড়া পরিযানের সময় পাখিদের চোখে কনচ্যাক্ট লেস পরানো হয়েছে, যাতে তারা তখুন কাছের বড় জিনিস দেখতে পায়। তা সত্ত্বেও দেখা গেছে যে পরিযায়ী পাখি ঠিক পথে উড়ে চলে। কয়েক বছর আগে এমলেন পরীক্ষা করে এ তত্ত্বে উপনীত হন যে রাতে পরিযানের সময় পাখি ঝুঁতারা ও অন্যান্য নক্ষত্র লক্ষ্য করে এগিয়ে চলে। সম্প্রতি পাপি পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করেন যে পাখি তাদের গন্তব্য স্থানের নির্দিষ্ট গন্ধের ব্রাশ গ্রহণ করে পথ চলে থাকে।

বর্তমানে কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখা গেছে যে পরিযায়ী পাখির দিগনির্ময়ের ক্ষমতা সহজাত প্রযুক্তির অন্তর্গত। গোল্ডেন প্লোভার পাখি উত্তর আমেরিকার মেঝে অঞ্চলে ডিয় পাড়ে। বাচ্চাদের বয়স যখন প্রায় এক মাসের মতো হয় তখন ওখানকার সমস্ত পূর্ণবয়স্ক প্লোভাররা মেঝে অঞ্চল পরিত্যাগ করে বাঁকা পথে দক্ষিণ-পূর্বে রওনা হয়। প্রায় ৩০০০ মাইল পথ পরিক্রমার পর পাখিরা আটলান্টিক উপকূলের Nova scotia-তে উপস্থিত হয়। এবং সেখান থেকে আটলান্টিক মহাসাগর পার হয়ে সোজা দক্ষিণ আমেরিকার আরজেন্টিনিয়ার তৃণভূমিতে উপস্থিত হয়। পূর্ণবয়স্ক পাখিদের মেঝে অঞ্চল ত্যাগের প্রায় একমাস পরে সেই বছরে জন্মগ্রহণ করা ( বয়স প্রায় এক থেকে তিন মাস ) সমস্ত ‘শিশু’ প্লোভার দেশান্তরে রওনা হয়। কিন্তু এরা তাদের মাতা-পিতার পরিযানের পথ গ্রহণ না করে আমেরিকা ভূ-খণ্ডের উপর দিয়ে দক্ষিণে এগিজ পর্বতমালা অতিক্রম করে সোজা আরজেন্টিনিয়ার তৃণভূমিতে গিয়ে মাতা-পিতার সঙ্গে মিলিত হয়। দক্ষিণ আমেরিকায় গ্রীষ্ম শেষ হলে সমস্ত পূর্ণবয়স্ক প্লোভার ও বাচ্চার দল একই সঙ্গে তাঁদের গ্রীষ্মকালীন আবাসের দিকে রওনা হয়। ফেরার পথে সমস্ত প্লোভার পাখি জলাভূমির উপর দিয়ে না উড়ে বাচ্চাদের উড়ে আসার পথ ধরে উত্তর আমেরিকার মেঝে অঞ্চলে ফিরে যায়। পরের বছর এ বছরের বাচ্চারা

পূর্ণবয়স্ক হয়ে পড়ে কাজেই আটলান্টিক পাড়ি দিয়ে দক্ষিণ আমেরিকায় আসে। দেশস্থরে থাবার পথনির্দেশিকা কতখানি সহজত প্রবৃত্তির ধারা



চিত্র নং ১—গোল্ডেন প্রোভারের পরিযান পথ  
(ক) ভাঙা রেখা—শাবক (খ) পূর্ণ রেখা—পূর্ণ বয়স্ক

চালিত আর কতখানিই বা শেখা তা জানার জন্য কয়েকটি পরীক্ষা চালানো হয়। একই প্রজাতির স্টক পশ্চিম ও পূর্ব জার্মানীতে বসবাস করে। পশ্চিম জার্মানীর স্টক পরিযায়ী হয়ে ফ্রান্স ও স্পেন-এর উপর দিয়ে উড়ে জিবাল্টার প্রণালী পার হয়ে উত্তর আফ্রিকার সমুদ্র উপকূল ধরে উড়ে ইঞ্জিপ্টে এসে উপস্থিত হয়। আর পূর্ব জার্মানীতে বসবাসকারী স্টক ভূমধ্যসাগরকে বেষ্টন করে ইঞ্জিপ্টে আসে। পশ্চিম জার্মানীর স্টক গোষ্ঠীর ডিম পূর্ব জার্মানীর স্টক গোষ্ঠীর নীড়ে স্থানান্তরিত করা হয়। বাচ্চা হওয়ার পর এদের প্রত্যেককে চিহ্নিত করা হয়। কিন্তু আল্টবের বিষয় দেশান্তরে রুণনা হয়ে এরা তাদের পালিত মাতা-পিতার পথ অহমরণ না করে তাদের নিজ গোষ্ঠীর অর্ধাং পশ্চিম জার্মান স্টকের পথ ধরে ইঞ্জিপ্টে এসে পৌছায়।

এই পরীক্ষা থেকে অহমান করা হয়েছে যে পরিযায়ী পাখির স্থানের মধ্যে দিগনির্ণয় স্থত্র লুকিয়ে থাকে। পরিযায়ী পাখির জীবনকালের মধ্যে ভূখণ্ডের বিভিন্ন চিহ্ন ও নক্ষত্রপুঁজি প্রত্যুত্তি থেকে পথ নির্দেশ সম্বন্ধে কিছু শিক্ষা গ্রহণ করে এবং এরই ফলে সহজাত জ্ঞানেরও কিছু পরিবর্তন ঘটতে পারে। পরীক্ষায় দেখা গেছে যে প্রাকৃতিক পথনির্দেশিকা বিলুপ্ত হলে পাখি অন্য কোনো দিগনির্দেশিকার সাহায্যে পথ চিনে চলে। এর থেকে অহমান করা হয়েছে যে পরিযায়ী পাখির 'ম্যাপ সেন্স' আছে। এই 'ম্যাপ সেন্সের' অস্তিত্ব আবিক্ষারের জন্য কিছু অহসন্ধান চালানো হয়। একটি পরীক্ষায় পাখির চোখে কন্টাক্ট লেন্স পরানো হয় যাতে পাখি কেবল কাছের জিনিষই দেখতে পাবে কিন্তু দূরের কোনো ভূমিখণ্ডের কোনো চিহ্নের অস্তিত্ব বুঝতে পারবে না। অপর কয়েকটি পরীক্ষায় আয়নার সাহায্যে স্থর্বের আপত্তি গতি পরিবর্তন করা হয় যাতে পরিযানের সময় পাখি স্থর্বের সাহায্যে দিগনির্ণয়ের কোনো স্বয়োগ না পায়। কিন্তু দেখা গেছে যে পরিযায়ী পাখি এ সমস্ত অগ্রাহ করে তিন-চারশ মাইল অজ্ঞান পথ সহজেই অতিক্রম করে নিজ বাসভূমিতে ফিরে এসেছে। আরও কয়েকটি ক্ষেত্রে পাখির শরীরে electric coil লাগিয়ে দেখা গেছে যে তারা পৃথিবীর চুম্বক শক্তির সাহায্যে পথের নির্দেশ পেতে পারে। কিন্তু এ থেকে জানা সম্ভব হয়নি যে পরিযায়ী পাখির 'ম্যাপ সেন্স' কী করে তাদের গন্তব্য স্থানের হিসাব দেয়। অতি সম্প্রতি ডঃ পিট গ্রিউ ও ডঃ প্রেসটি পাইরার গলার পেশীতে চুম্বক পদার্থ ম্যাগনেটাইটের সক্কান পেঁয়েছেন বা পৃথিবীর চোখক ক্ষেত্র অনুভবের রিসেপ্টার হিসাবে কাজ করে। এর সাহায্যে পাইরা

ঘৰ্ণায়মান পৃথিবীর বেগ ও চৌম্বক ক্ষেত্র অনুধাবন করতে পারে। পৃথিবীর চৌম্বক যেক ও চৌম্বক মধ্যরেখার মধ্যে চৌম্বক শক্তির ক্রমাস্থল পরিবর্তন ঘটে এবং বিভিন্ন স্থানে তার মানও আলাদা। কাজেই উড়ন্ত পায়রা ম্যাগনেটাইটের সাহায্যে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের চৌম্বক শক্তির মান অনুধাবনের সাহায্যে তার সঠিক অবস্থান কোথায় তা নির্ভুলভাবে জানতে পারে।

পাখির শরীরে ম্যাগনেটিক রিসেপ্টার আবিক্ষারের ফলে পরিযায়ী পাখির দিগনির্ণয় রহস্য তার 'জিওম্যাগনেটিক ম্যাপ সেন্সের' মধ্যে আছে বলে বর্তমানে কিছু বিজ্ঞানী মনে করেন।

পাখির পরিযায়ী প্রযুক্তির উভবের সঙ্গে তার দেহে নানা পরিবর্তন দেখা দেয়। বাধাহীনভাবে দীর্ঘ সময় আকাশে ওড়ার জন্য পাখির ডানা লম্বা ও স্ক্রু হয়ে ক্লপাস্ট্রিত হয়। তাছাড়া ডানা যাতে ক্ষণভঙ্গের না হয়ে পড়ে তার জন্য বাইরের 'প্রাইমারি' সবচেয়ে লম্বা ও পরবর্তী 'প্রাইমারিশুলি' ক্রমে ক্রমে ছোট হয়ে গেল। এই ক্লপাস্ট্রে পাখি আরও গতিশীল হল।

বিভিন্ন যত্নপাতির সাহায্যে জানা গেছে যে পরিযায়ী পাখি সাধারণত ১৩০০—৩০০০ ফুট উচু দিয়ে উড়ে যায়। সারস, শকুন প্রভৃতি পাখিকে ১৯০০—২০০০ ফুট উচু দিয়ে মাঝে মাঝে উড়ে যেতে দেখা যায়। কয়েক বছর আগে দেরাদুনের কাছে একদল হাঁসকে ২৯,০০০ ফুট উচু দিয়ে উড়ে যেতে দেখা যায়। এখন পর্যন্ত উচুতে ওড়ার এটাই সর্বোচ্চ রেকর্ড। কিন্তু পাখি কি করে এত উচ্চতায় অক্সিজেন ব্যৱহার সম্ভাব্য সমাধান করে তা এখনও রহস্যের মধ্যেই আছে।

প্রাক্তিক অবস্থার পরিযায়ী পাখির ওড়ার গতি তার ব্যক্তিগত ক্ষমতা ও ভূখণ্ডের অবস্থার উপর নির্ভর করে। দেখা গেছে সাধারণত পাখি বন্টায় ৪০-৪৫ মাইল বেগে উচুতে পারে। এমন অনেক পরিযায়ী পাখি আছে যারা পরিযানের সময় মধ্যবর্তী কোনো স্থানে না থেমে বহুদূর পাড়ি দিতে পারে। যেমন ইস্টার্ন গোল্ডেন প্রোভার জাপান থেকে অক্টোবর পর্যন্ত শুধীর্ঘ ছহাজার মাইল পথ না থেমে অতিক্রম করে। পূর্ব হিমালয় অঞ্জল থেকে দক্ষিণে নৌজগিরি পাহাড় পর্যন্ত দীর্ঘ দেড় হাজার মাইল পথ কোথাও না থেমে উড়কক পাখি অনায়াসে উড়ে আসে।

উভর মেরুর টার্ন (Arctic tern)-এর পরিযায়ী প্রযুক্তি প্রাচীজগতে এক বিশ্বাস্যকর ঘটনা। এই ছোট পাখি প্রতি বছর উভর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু যাও

এবং আবার ওখান থেকে ফিরে যায়। এই পথ পরিক্রমায় তাকে প্রায় বাইশ হাজার মাইল পথ অতিক্রম করতে হয়। এ ছাড়া আবুও কয়েকটি পাখি যেমন গোল্ডেন প্রোভার ও টাসমেনিয়ার মাটনবাড় ' প্রতি বছর প্রায় পনের- খেল হাজার মাইল পথ অতিক্রম করে। প্রায় শতাব্দীকাল ধরে নানারকম গবেষণার দ্বারা যদিও আমরা পরিযায়ী পাখির অনেক অজানা কথা জানতে পেরেছি, তবুও ওদের জীবনের আসল রহস্য, অর্থাৎ পরিযায়ী প্রবৃত্তির স্থচনা, বাংসরিক পরিযানের জন্য উভেজনা ও দিগনির্ণয়ের রহস্য আজও আমাদের কাছে ধরা দেয় নি।

### ৩। আঞ্চলিক বচ্ছি উৎসবে

অপূর্ব পার্বত্যস্থমার কৃহেলিকায় ঢাকা জাতিঙ্গা গ্রাম আসামের হাফলং শহরের দক্ষিণে বরাইল পাহাড়ের উপরে অবস্থিত। ঐ গ্রামে প্রতি বছর একটি বৈশিষ্ট্যজনক ঘটনা ঘটে। সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসের কৃষ্ণপক্ষের রাতে কৃত্রিম আলোক উৎস রাখা হলে দলে দলে পাখি ঐ আলোক উৎসের প্রতি ছুটে এসে মৃত্যুকে আলিঙ্গন করে। জাতিঙ্গার এই পাখি রহস্য বিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকদের কাছে এক দুরস্ত চ্যালেঞ্জ।

জয়স্তীয়া উপত্যকার উত্তর দক্ষিণে রয়েছে কাছার সমভূমি। হাফলং শহর এই উপত্যকায় অবস্থিত। শহরটির কিছু দক্ষিণে বরাইল পর্বতমালা শিলং মালভূমির দক্ষিণ সীমান্ত থেকে বেরিয়ে পূর্ব দিক বেয়ে ক্রমশঃ উপরের দিকে খাড়াই হয়ে উঠে গেছে। উচ্চ থেকে উচ্চতর পথে এগিয়ে বারাইল পাহাড় ইন্দোবর্মার সীমান্তে লুমাই পর্বতে মুক্ত হয়েছে। হাফলং শহরের দক্ষিণে ১৩৬ মিটার উচুতে ঐ জাতিঙ্গার গ্রামের অবস্থান। গ্রামের সীমানা দুই-বর্গ কিলোমিটারে কিছু বেশী। লোকের সংখ্যা প্রায় বারশ। পার্বত্য ভূমিতে গ্রামবাসীরা কমলা লেনু, আনারস চাষ করে থাকে।

১৮৯৫ সালে ইউ-লোকান-বাং স্থচিয়াং নামে জনৈক সন্ধান্ত ব্যক্তি জয়স্তীয়া রাজ্যের পূর্বাতল রাজধানী জয়স্তীয়াপুর পরিত্যাগ করে জাতিঙ্গা গ্রামের প্রতিষ্ঠা করে বসবাস আরম্ভ করেন।

সংগৃহীত তথ্য থেকে জানা যায় যে ১৯০৫ সালের এক অক্ষকার রাতে ঐ গ্রামের কিছু লোক একটা হারিয়ে যাওয়া মোষের সকানে মশাল হাতে বের হয়ে পড়ে। কিছুক্ষণ পর তারা অবাক হয়ে দেখলো যে শ'য়ে শ'য়ে পাখি তাদের

ଖିରେ ଫେଲେଛେ । ଗ୍ରାମବାସୀରା ଭାବଲୋ ତାଦେର ଖିଦେର ଜାଳା ମେଟାନୋର ଜଣ୍ଠ ଇନ୍ଦ୍ରରଇ ଏଥାନେ ଏହି ପାଥିଗୁଲିକେ ପାଠିଯେଛେ ।

ଆଲୋର ପ୍ରତି ପାଥିଦେର ଆର୍କର୍ଷଣେ ରହଣ୍ଟ ଉକାରେର ଜଣ୍ଠ ୧୯୭୭ ମାର୍ଚ୍ଚ ଲେଖକ ସର୍ବପ୍ରଥମ ସମୀକ୍ଷା ଆରଣ୍ୟ କରେନ—ସା ଆଜଣ ଅବ୍ୟାହତ ଆଛେ । ୧୯୭୭ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର ଅନ୍ତୋବର ମାସେ ତିନି ଜାତିଜ୍ଞାଯ ଉପଥିତ ହନ । ଓଥାନେ କରେକଦିନ ସମୀକ୍ଷା ଚାଲିଯେ ତିନି କିଛି ପ୍ରୋଜନ୍ମର ତଥ୍ୟ ପେଲେନ । ଏହି ତଥ୍ୟର ଉପର ଭିତ୍ତି କରେ ଏକ ବଞ୍ଚାବିଚ୍ଛନ୍ନ ଅନ୍ଧକାର ରାତେ ବାଇରେ ବେରିଯେ ଏକଟା ଜାଯଗା ବେଛେ ନିଲେନ । ତୀରା ଏହି ହାନେ ପ୍ରାୟ ଦେଡ୍ ମିଟାର ଦୀର୍ଘ ଏକଟା ବୀଶ ମାଟିତେ ପୁଁତେ ତାର ମାଥାଯ ଏକଟା ଜଳନ୍ତ ପେଟ୍ରୋମାଲ୍ ବୁଲିଯେ ଦିଲେନ । କୁନ୍ଦଖାସେ ଦଶ ପନେର ମିନିଟ ଅପେକ୍ଷା କରାର ପର ଏକ ବୀକ ପାଥିକେ ଉତ୍ତର ଦିକ୍ ଥେକେ ଉଡ଼େ ଆସତେ ତୀରା ଦେଖଲେନ । ଏହି ପାଥିର ଦଲ ଉର୍ଧ୍ବକାଶେ କରେକ ମିନିଟ ଚଙ୍ଗାକାରେ ଘୁରେ ଅଚଳଭାବେ ନିଚେର ଆଲୋକିତ ଜାଯଗାଯ ନେମେ ଏଲୋ । କିଛିକଣେର ମଧ୍ୟେ ଆରଣ୍ୟ ଏକଦଲ ପାଥି ଆଲୋକନ୍ତରେ ଉପର ଏମେହି ସୋଜା ମାଟିତେ ଝାପିଯେ ଗଡ଼ିଲ । ଏବା ଉଡ଼େ ପାଲାବାର କୋନେ ଚେଷ୍ଟାଇ କରିଲ ନା । ଜଡ଼ମଡ଼ ହୁଁ କାହାକାହି ବମେ ରଇଲ । ମନେ ହଲୋ, ତାରା ସମ୍ମୋହିତ ହୁଁ ପଡ଼େଛେ । ମେଦିନ ପ୍ରାୟ ଏକ ବନ୍ଟା ସମୀକ୍ଷା ଚାଲିଯେ ଲେଖକ ଓ ତାର ମନେର ଲୋକରା ଅଣ୍ଟ ଆର-ଏକ ହାନେ ଏହିଭାବେ ପେଟ୍ରୋମାଲ୍ ଜାଲିଯେ ଦିଲେନ । ତଥନ ରାତ ପ୍ରାୟ ବାରୋଟା, ବାଡ଼ବୁଟିର ଦାପଟ୍ଟି ବେଶ ଚଲିଛେ । ବାତାଦେର ସୌ ସୌ ଶବ୍ଦ ଓ ଗାଚପାଲାର ମର୍ମରଧନି ସମ୍ମତ ପରିବେଶକେ ଉତ୍ତାଳ ଓ ଅଶାସ୍ତ କରେ ତୁଳିଛି । କିଛିକଣେର ମଧ୍ୟେଇ ତୀରା ଅପାର ବିଶ୍ୱାସେ ଏହି ଘଟନାର ପୁନରାବୃତ୍ତି ଦେଖଲେନ—ଉତ୍ତର ଦିକ୍ ଥେକେ ଉଡ଼େ ଆସା ପାଥିର ଦଲ ନିଃଶ୍ଵରେ ନିଚେର ଆଲୋକିତ ଜାଯଗାଯ ନେମେ ଏଲୋ । ମେ ରାତେ ଏହିଭାବେ ଆରଣ୍ୟ କରେକଟି ଜାଯଗାଯ ସମୀକ୍ଷା ଚାଲିଯେ ତୀରା ରାତ ତିନଟିର ସମୟ କ୍ୟାମ୍ପେ ଫିରେ ଆମେନ । ଏହି ଭାବେ ବେଶ କରେକଟି ରାତ ସମୀକ୍ଷା ଚାଲିଯେ ପାଥିଦେର ଆଲୋକ ଉଠେର ପ୍ରତି ଆକୁଣ୍ଡ ହସ୍ତାର କାରଣ ଅମୁସନ୍ତାନ ତୀରା କରେଛିଲେନ ।

ଏକଦିନ ରାତ ସାତଟାର ସମୟ ଲେଖକ ବାରାନ୍ଦାୟ ଅପେକ୍ଷା କରିଛେ । ଓଥାନେ ଏକଟା ଏକଶ ଓ୍ଯାଟର ବାବ ଜଳିଲି । ବାଇରେ ଜୋରାଲୋ ବାଡ଼-ବୁଟି ; ହଠାଂ ଏକଟା ପାଥି ବାରାନ୍ଦାୟ ଉଡ଼େ ଏସେ ହିର ହୁଁ ବମେ ରଇଲ । ପାଥିଟାକେ ତୁଳେ ଲେଖକ ଏକଟା ଲଷ୍ଟ ଟେବିଲେର ଉପର ରାଖେନ । ପାଥିଟାର ନାମ, ହଲଦେ ବିଟାନ । ପାଥିଟି ଘାଡ଼ ଉଠୁ କରେ ଟେବିଲେର ଉପର ଚଲାଫେରା କରତେ ଲାଗିଲ । ସମୀକ୍ଷା ଶେଷେ

রাত দুটোর সময় ক্রিয়ে তাঁরা দেখেন যে পাখিটি জেগে বসে আছে। পরের দিন সকাল বেলায় তাকে পর্যবেক্ষণ করার জন্য বাইরে ছেড়ে দিলেন। পাখিটি ধীর পদক্ষেপে কাছাকাছি ঘূরতে লাগল। ঘন্টা ধানিক ওর আচরণ লক্ষ্য করে ওকে ঘরে তুলে আনলেন। ঐ দিন রাতে বারান্দায় আর একটা নতুন অতিথি উড়ে এল। ওর নাম তিন-আঙুলি মাছরাঙা। অত্যন্ত সুন্দর চেহারা। নতুন অতিথিকে তারা হলদে বিটানের সঙ্গে এক টেবিলে রেখে দিলেন। পরের দিন সকাল বেলায় পাখি দু-টি কখনও বা মাটিতে কখন বা টেবিলে ঘূরে বেড়াতে লাগল। ওদের খাওয়াবার সব চেষ্টা ব্যর্থ হলো। অভুত অবস্থায় পাখি দু'টি কদিন কাটিয়ে লেখকের সঙ্গে বাসে করে শিলং যাত্রা করলো। তার এক সহকর্মীর হাতে বসেই পাখি দু'টি চলতে লাগলো। প্রায় পাচ ঘন্টা চলার পর ঐ সহকর্মীর হাতের উপরেই পাখি দু-টি চিরকালের মতো ঘূরিয়ে পড়লো।

কয়েক বছর ধরে জাতিদ্বার বিভিন্ন হানে ও বিভিন্ন প্রাকৃতিক অবস্থায় পাখিদের এই রহস্যজনক আচরণ নিরীক্ষণ করে তাঁরা বুঝতে পারলেন, যে কোনো অস্কুকার রাতে আলো জ্বালালেই পাখির দল জাতিদ্বার গ্রামে ধেয়ে আসবে না। কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর লেখক এই সিদ্ধান্তে এলেন যে কৃতিম আলোর দিকে পাখিদের আকর্ষণের জন্য কয়েকটি প্রাকৃতিক ঘটনার সমাবেশ অপরিহার্য :

- ১। আকাশ থাকবে ঘন কুয়াশায় আচ্ছন্ন।
- ২। ঘোর অস্কুকার রাত।
- ৩। ঘন্থেষ্ট পরিমাণে বৃষ্টিপাত।
- ৪। ঐ অঞ্চলটির দক্ষিণ থেকে ৩০-৪০ কিলোমিটার বেগে বাতাস প্রবাহিত হওয়া প্রয়োজন।

বিভিন্ন প্রকৃতিক অবস্থায় তাঁরা সমীক্ষা চালিয়ে দেখেছেন যে ঐ সব কটি শর্তের একটিও যদি অনুপস্থিত থাকে, তবে বাঁকে বাঁকে তো দূরের কথা, একটা পাখিও আলোতে বাঁপ দেবে না। অন্য দিকে ঝড়-বৃষ্টি ঘত হবে, তত বেশি পাখি আলোক উৎসের প্রতি ধাবিত হবে। আবার জাতিদ্বা গ্রামের যে কোনো জায়গায় ঐ ঘটনা ঘটবে না। একটা নির্দিষ্ট অঞ্চলের মধ্যে যথা—জাতিদ্বা রেল স্টেশন ও স্বাস্থ্য কেন্দ্রের মধ্যবর্তী স্থানেই পাখির দল আলোক উৎসের প্রতি ধাবিত হবে।

ଜ୍ଞାତିଜ୍ଞାୟ ପାଥିଦେର ଏହି ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟପ୍ରଚକ ଆଚରଣେର ଅଭିନବଦ୍ୱେର କ୍ଷେତ୍ରେ କତକଣ୍ଠିଲି ଶ୍ରେ ଉଠିଲେ ପାରେ । ଯେହନ—ଅନ୍ଧକାର ରାତର ପ୍ରସ୍ତୋଜନ କୀ ? କେନେଇ ବା କୁଯାଶାର ପର୍ଦୀଯ ଢାକା ଆଲୋକ ଉଂସେର ପ୍ରତି ପାଥିଦେର ଏହି ଦ୍ୱାନିବାର ଆକର୍ଷଣ ? ରାତର ଅନ୍ଧକାରେ ପାଥିରା ପଥଇ ଦେଖେ କୀ କରେ ? ଏ ଛାଡ଼ା ବର୍ଷା ମୁୟର ରାତ ଓ ବାତାମେର ବିଶେଷ ଏକଦିକେ ପ୍ରବାହେର ପ୍ରସ୍ତୋଜନୀୟତାଇ ବା କୀ ? ଆବାର ଏଇ ଅନ୍ଧଲଟିର ପ୍ରତି ପାଥିଦେର ଆକର୍ଷଣ ହୁଯ କେନ ? ଆବାର ଆଲୋକିତ ହାନେ ଆସାର ପର ପାଥିରା ସମ୍ମୋହିତିଇ ବା ହୁଯ କେନ ? ଏବଂ କେବଳମାତ୍ର ସେପ୍ଟେମ୍ବର—ଅକ୍ଟୋବର ମାସେଇ କେନ ଏ ଘଟନା ସଟିବେ ?

କିମେର ଆକର୍ଷଣେ ଦଲେ ଦଲେ ପାଥି ପ୍ରତି ବ୍ୟାହର ବର୍ଷାମୁୟର ରାତେ ଏକଟା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହାନେ ଆଲୋ ଦେଖେ ବୀପିଯେ ପଡ଼େ ମୃତ୍ୟୁକେ ଆଲିଙ୍ଗନ କରଛେ ତାର ସାଠିକ କାରଣ ଏଥରା ଲେଖକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରତେ ପାରେନ ନି । ତବେ ସଂଗ୍ରହୀତ ତଥ୍ୟେର ଭିତ୍ତିତେ କଟେକଟି ସମ୍ଭାବନାର କଥା ବଲା ଚଲେ—

୧। ବୃଷ୍ଟି ଓ ଝାଡ଼େ ହାଓୟାର ଦାପଟେ ପାଥିଦେର ନିଜ୍ରା ବିପ୍ରିତ ହୁଯ ଏବଂ ତାରା ବିବ୍ରତ ବୋଧ କରେ । ଅଗ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରାୟିର ମତୋ ପାଥିଶୁ ଅନାହାରେ ତୀର ଅସ୍ତି ବୋଧ କରେ । ଏହି ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଫଳେ ତାରା ଆଲୋର ପ୍ରତି ଅନ୍ତୁତଭାବେ ଆକୃଷି ହୁଯ । ଜ୍ଞାତିଜ୍ଞାୟ ପାଥିଦେରଙ୍କ ଏହି ଅବସ୍ଥାର ପଡ଼ତେ ହୁଯ । କାରଣ ଆଲୋକ ଧାରାଯ ଆକୃଷି ହବାର ପ୍ରାୟ ଚାର-ସଟା ଆଗେ ଏଇ ଅନ୍ଧଲେର ପାଥିରା ତାଦେର ଦିନେର ଶେଷ ଆହାର ପ୍ରହଳ କରେ ଥାକେ । ଏକପ ଶାରୀରିକ ଓ ପାରିପାର୍ଶ୍ଵିକ ଆବହାଓୟାର ମଧ୍ୟେ ପାଥିରା ଭୀତ ହୁୟେ ପଡ଼େ ଏବଂ ଆଲୋକ ଧାରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ ଉନ୍ନତ ହୁୟେ ଛୁଟେ ଚଲେ ।

୨। ଯେହେତୁ ବିଶେଷ ପାରିପାର୍ଶ୍ଵିକ ଅବସ୍ଥାର ଦ୍ୱାରା ଭ୍ରଗ୍ଭେର ଚୁପ୍ତକ ଶକ୍ତିତେ ଅକ୍ଷୟାଂ ପରିବର୍ତନ ସଟା ସନ୍ତବ ମେଇ କାରଣେ ସନ୍ବର୍ଦ୍ଧାଯ ଚୁପ୍ତକ ଶକ୍ତିର ପରିବର୍ତ୍ତି ପ୍ରଭାବେର ଫଳେ ପାଥିଦେର ବ୍ୟବହାରିକ ଛନ୍ଦେ ପରିବର୍ତନ ସଟାଓ ଖୁବି ସ୍ଵାଭାବିକ । ଏର ଫଳସ୍ଵରୂପଇ ହୁଯତୋ ପାଥିରା ସନ୍ତ ଚାଲିତେର ମତୋ ଏଇ ଉଂସ ସନ୍ଧାନେ ଝୋଟେ ।

୩। କୋଣୋ ହାନେର ଆବହାଓୟା ପରିବର୍ତନେର ମଜେ ବାୟୁମଣ୍ଡଲେର ତଡ଼ି-ପ୍ରାୟଲ୍ୟର ତାରତମ୍ୟ ସଟା । ଝାଡ଼-ବୃଷ୍ଟିର ମୟ ଏଇ ତଡ଼ି-ପ୍ରାୟଲ୍ୟର ପ୍ରଥରତା ବେଡେ ଯାଏ ଏବଂ ତାର ପ୍ରଭାବେ ପାଥିର ଆଚରଣେର ପରିବର୍ତନ ସଟା । ଫଳେ ପାଥି ଦୃଶ୍ୟ ବସ୍ତର ପ୍ରତି ଆକୃଷି ହୁୟେ ମେଇ ଦିକେ ଛୁଟେ ଚଲେ । ଝାଡ଼ର ମୟ ବାୟୁମଣ୍ଡଲେ electrical distance ବେଡେ ଯାବାର ମଜେ ମଜେ ଜ୍ଞାତିଜ୍ଞାୟ ଏଇ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହାନେ ପାଥିଦେର ଆଗମନ ସଂଖ୍ୟାଯିବି ବେଡେ ଥେତେ ଦେଖା ଗେଛେ ।

୪। ଜାତିଜ୍ଞାର ଏ ସମୟେର ପ୍ରାକ୍ତିକ ଅବଶାର ସାମଗ୍ରିକ କ୍ରପଟା ଦୃଷ୍ଟିର ମଧ୍ୟମେ ପାଖିର ସ୍ନାଯୁତକ୍ରେର ଉପର ଉତ୍ତେଜନା ହୁଣ୍ଡି କରେ । ଫଳେ ତାରା ଦୃଶ୍ୟ ବସ୍ତର ପ୍ରତି ଛୁଟେ ଚଲେ ।

୫। ଆଲୋକିତ ହାନେ ପୌଛାବାର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ପାଖିରା ‘ଶମ୍ଭୋହିତ’ ହେଁ ପଡ଼େ । ଆଲୋକରଶିର ଦ୍ୱାରା ପାଖିଦେର ସ୍ନାଯୁମଣିଲ କ୍ରମାଗତ ଉତ୍ତେଜିତ ହସାର ଫଳେ ତାଦେର ଚଳାଚଳ କ୍ରମତା ରହିତ ହେଁ ଯାଇ ।

ଲେଖକ ମନେ କରେନ ଏ ବହସେର ଆବରଣ ଉତ୍ୟୋଚନ କରତେ ଏଥନ୍ତି ତାକେ ଅନେକ ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷା କରତେ ହବେ ।

[ ପରିଶିଷ୍ଟ—୧୧ ]

## অষ্টম পরিচ্ছেদ

### জানা-অজানা।

#### ১। সন্তান পালনে অঙ্গাঙ্গ পছন্দ।

পাখির খাদনালীর যে অংশকে ইসোফেগাস বলা হয়, খাদ্য সংগ্রহ করে রাখার জন্য তা অনেক সহজ নানা ভাবে রূপান্তরিত হয়। বিশেষ ভাবে রূপান্তরিত ঐ অংশকে ক্রপ বলা হয়। পায়রা ও ঘৃঘৰ ক্রপ এক বিশ্বাসকর কাজ করে, যা আর কোনো পাখির মধ্যে দেখা যায় না। প্রজনন ঋতুতে পুরুষ ও মেয়ে পায়রার ক্রপ থেকে এক রকম রসাল জ্বল তৈরী হয় যা 'পিজিয়ান মিক্স' নামে পরিচিত। প্রজনন ঋতুতে ক্রপের ক্ষেত্রাম এপিথিলিয়াম কোষে চর্বির আধিক্য দেখা যায়। ডিম পাড়ার অষ্টম দিন থেকে ঐ চর্বিযুক্ত এপিথিলিয়াম কোষগুলি ক্রপের গা থেকে খসে পড়ে এবং সেগুলি তখন ক্রপের ভেতরে অবস্থিত খাতাংশের সঙ্গে মিশে গিয়ে যা তৈরি করে তাই 'পিজিয়ান মিক্স' বা পায়রার দ্রুধ। পাখি ডিমে তা' দেওয়া আরম্ভ করার ১৪ দিন থেকে ঐ দ্রুধের সরবরাহ আরম্ভ হয় এবং বাচ্চার জন্মের ১৬ দিন পর্যন্ত দ্রুধের সরবরাহ অব্যাহত থাকে। তাই জন্মের পর ১৬ দিন পর্যন্ত পায়রা ও ঘৃঘৰ অধান ও একমাত্র খাদ্য মা ও বাবার ক্রপ নিঃস্ত ঐ পদার্থ। পিজিয়ান মিক্সের মধ্যে ২৫-৩০% ফ্যাট, ১০-১৫% প্রোটিন ও ৫% লেসিথিন পাওয়া যায়। এ ছাড়া ঐ দ্রুধের কিছু ভিটামিনও থাকে কিন্তু কোনো শর্করা পাওয়া যায় না।

আজ পর্যন্ত কোনো শুল্কামূলী প্রাণীর দ্রুধেও এত বেশী পরিমাণে ফ্যাট ও প্রোটিন পাওয়া যায় নি। কী কারণে শুল্কামূলী পায়রা ও ঘৃঘৰ মধ্যে এত বৈচিত্র্যময় ও বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অভিযোগন হলো তা আজও মানুষের বুদ্ধির বাইরে।

#### ২। কুঞ্জ বিহারী

অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ডের বাওয়ার পাখি পূর্বরাগের জন্য (Courtship display) যে আকর্ষণক কুঞ্জ তৈরি করে তা মানুষের কল্পনা ও কঢ়িবোধকে হার মানায়। প্রজনন ঋতুর আরম্ভে পুরুষ বাওয়ার একটি নিভৃত ও সুন্দর কুঞ্জ তৈরির জন্য উপযুক্ত জায়গা খুঁজতে থাকে। হান সংগ্রহের পর সে তার লেজ দিয়ে নিপুণভাবে জায়গাটাকে কাঁট দেয়। এরপর প্রায় তিনি ছুট দীর্ঘ এক গোছ কাঠি বা গাছের ডাল যোগাড় করে ঐ পরিষ্কার করা জায়গায় চাঁ

দিয়ে পুঁতে দেয়। প্রায় ছ-ইঞ্জি তফাতে আরও এক গোছা কাঠি একইভাবে পোতে। কাঠিগুলিকে এমনভাবে পোতা হয় যাতে সেগুলি ভেতরের দিকে অর্ধাং পরিষ্কার করা জায়গার উপর ছাইয়ে পড়ে স্বত্ত্বপথের আকার ধারণ করে। একেই কুঞ্জ বলা হয়। পরে ঐ পুরুষ পাখি নানা রঙ-বেরঙের দ্রব্য যথা, ফুলের পাপড়ি, বেরী, ছোট ছোট পাথর, পাতা, শামুকের ভাঙ্গা খোলা, কীট-পতঙ্গের দেহাংশ সংগ্রহ করে কুঞ্জের মেঝেতে স্থান করে ছড়িয়ে দেয়। এর পর কুঞ্জটিকে রঙ করার জন্য সে ব্যস্ত হয়ে পড়ে। নানা রঙের ছোট ছোট রসাল ফল যোগাড় করে বাওয়ার পাখি তখন ঐ ফলগুলির রস দিয়ে কুঞ্জটিকে রাঙিয়ে তোলে। এই কাজে বাওয়ার পাখি যে চারুর্ব ও কৌশল দেখায় তা আশ্চর্জনক। প্রথমে ফলগুলিকে মুখে চেপে রস বের করে নেয় এবং কুঞ্জের গায়ে ঢেলে দেয়। তারপর চাঁচুর মাঝাখান দিয়ে ঐ রস কুঞ্জের সর্বত্র লাগিয়ে দেয়। কখনো কখনো এক গোছা পাতা দিয়েও এই কাজ করে। বৃষ্টিতে কুঞ্জের রঙ নষ্ট হয়ে গেলে পাখিটি আবার তা নতুন করে রঙ করে। এ ছাড়া ফুলের পাপড়ি শুকিয়ে গেলেও পুরুষ বাওয়ার নতুন ফুল এনে কুঞ্জের মেঝেতে ছড়িয়ে দেয়।

পুরুষটির পছন্দ মতো কুঞ্জটি তৈরি হবার পর সে ঐ জায়গায় নানা রকম কসরৎ দেখিয়ে মেঝে পাখিকে আকর্ষণ করার চেষ্টা করে। কখন কখন মেঝে পাখিটি কুঞ্জের কাছে আসামাত্র পুরুষ পাখিটি মাটিতে ভয়ে পড়ে ডানা নাড়তে নাড়তে গড়াতে থাকে যতক্ষণ না ঐ রমণী তাকে গ্রহণ করতে রাজি হয় বা অত্যাধ্যান করে অন্তর্ভুক্ত চলে যায়। আবার কখনও আগুয়ান তরঙ্গীর দিকে একটি স্বন্দর রঙিন ফল ছুঁড়ে দিয়ে তার মন পাবার চেষ্টা করে। প্রেমিকার মনোযোগ আকর্ষণ করা বা তার মন পাওয়ার জন্য পুরুষ বাওয়ার যে সব কৌতুকজনক আচরণ করে তা যুক্ত বা অন্যান্য বয়সের মাছুয়ের মধ্যেও নানাভাবে দেখা যায়। যাই হোক, কুঞ্জ তৈরি করার জন্য অনুপ্রেরণা ও ক্ষমতা বাওয়ার পাখির জীবনে কীভাবে কঁপায়িত হলো তা আজও রহস্যের অন্তরালে।

### ৩। অভিনব অভিযোগন

#### (ক) মাংসলোভী পাখি

প্রায় দ্রু-শব্দ বছর আগে নিউজিল্যান্ডে ভেড়া পালন আরম্ভ হয়। কীয়া প্যারট মাঝে একটি ফলভূক প্রজাতির পাখি কয়েক বছরের মধ্যে ভেড়ার শরীরের

ପରଜୀବୀ କୌଟ-ପତଙ୍ଗ ଖାଓୟା ଆରାଞ୍ଜ କରେ । ଏଇ ପ୍ରାୟ ୧୦—୧୬ ବର୍ଷର ପରିହାନ୍ତ ଏକଦିନ କୋନୋ ଏକଟି କୀର୍ତ୍ତା ପ୍ରୟାରଟେର କାମତେ ଭେଡ଼ାର ଗାୟେର ରକ୍ତାକ୍ତ କିଛୁ ଅଂଶ ଉଠେ ଆମେ ଏବଂ ପାଥିଟି ତା ଥେଯେଓ ଫେଲେ । ଦେଖା ଗେଲୋ ଯେ କମ୍ଲେକ ବହୁରେ ଯଧ୍ୟ କୀର୍ତ୍ତା ପ୍ରୟାରଟ ଦଲବନ୍ଦଭାବେ ଭେଡ଼ା ଆକ୍ରମଣ କରେ ତାଦେର ଶରୀର ଥିକେ ମାଂସ ହିଁଙ୍ଗ ଥାଇଁଛେ । ଆଜ ନିଉଭିଲ୍ୟାଣ୍ଡେର ମମନ୍ତ କୀର୍ତ୍ତା ପ୍ରୟାରଟ ଫଳ ଖାଓୟାର ଦିକେ ବିଶେଷ ମନୋଯୋଗ ନା ଦିଯେ ଭେଡ଼ାର ରକ୍ତାକ୍ତ ମାଂସ ଖାଓୟାଇ ବିଶେଷଭାବେ ରହୁଣ୍ଟ କରେଛେ । ଫଳ ଭେଡ଼ା ପାଇନ କରା ଓ ଦେଶେ ଏକ ବିରାଟ ବିପର୍ଯ୍ୟରେ ମୁଖେ ଏମେ ପଡ଼େଛେ । ଫଳଭୂକ ପାଥି କି ପ୍ରୋଜନେ ଭେଡ଼ାର ମାଂସ ଥାଇଁଛେ ତା ଏକ ବିରାଟ ରହଣ୍ଟ ।

#### (ଥ) ବୁଦ୍ଧୀର ପିଲାସୀ

ଅନ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରଜାତିର ଯଧ୍ୟ ଜିଓସପିଜ୍ଞା ଡିଫିସିଲିସ, ପାଥି ଗ୍ୟାଲାପ୍ୟାଗ୍ମସ ଦ୍ୱୀପପୁଣ୍ୟର ପ୍ରାଚୀନତମ ଅଧିବାସୀ । Darwin's finch ନାମେ ଯା ବିଶେ ପରିଚିତ । ବିଭିନ୍ନ ଗାଛର ବୀଜ ଏର ପ୍ରଧାନ ଖାତ । କିନ୍ତୁ ଦେଖା ଗେଲୋ ଯେ ଏହି ପାଥିଟି ତାର ତୀର୍ତ୍ତ ଚକ୍ର ଦିଯେ ରେଡ-ଫଟେଡ ବୁବିସ ନାମେ ଆର ଏକଟି ପ୍ରଜାତିର ପାଥିର ଲେଜ ଓ ଡାନାଯ ଆକ୍ରମଣ କରେ କ୍ଷତର ସ୍ଥାନ କରେ । ବୁବିସେର କ୍ଷତିଶାନ ଥିକେ ଚୁଇଯେ ପଡ଼ା ରଙ୍ଗ ଜିଓସପିଜ୍ଞା ଅତି କ୍ଷୁଟ ଦକ୍ଷତାର ସଙ୍ଗେ ଜିଭ ଦିଯେ ଚୁଷେ ନେଇଁ । ପୃଥିବୀତେ ଆର କୋନୋ ପାଥିର ଯଧ୍ୟ ଏ ଧରଣେ ଆଚରଣ ଦେଖା ଯାଇ ନା । ଅର୍ଥାତ୍ କରା ହେବେ ସେ କୋନୋ କାରଣେ ଜିଓସପିଜ୍ଞା ଡିଫିସିଲିସ ବୁବିସେର ଦେହେ ଆକ୍ରମଣ ହୋଇ ହୋଇ କୌଟ-ପତଙ୍ଗ ଖାବାର ଜଣ୍ଯ ଆକ୍ରମଣ ହୁଏ । କୌଟ-ପତଙ୍ଗ ସଂଗ୍ରହକାଳେ କୋନୋ ଏକଦିନ ଜିଓସପିଜ୍ଞାର ଚକ୍ରର ଆସାତେ ବୁବିସଯେର ଦେହ କେଟେ ଗିଯେ ରଙ୍ଗପାତ ହୁଏ ଏବଂ ଜିଓସପିଜ୍ଞା ତା ପାଇ କରେ । ଯେହେତୁ ଏ ଦ୍ୱୀପପୁଣ୍ୟ ଜଲେର ଅତ୍ୟନ୍ତ ଅଭାବ ଏବଂ ମେଇ ଜଣ୍ଯ ଜିଓସପିଜ୍ଞା ତାର ଆବିଷ୍କୃତ ତରଳ ଥାନ୍ତେର ପ୍ରତି ଆସନ୍ତ ହୁଏ ପଡ଼େ । ଏବଂ କାଳକ୍ରମେ ଏହି ଆଚରଣ ସମନ୍ତ ପ୍ରଜାତିର ଯଧ୍ୟ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼େ ।

#### ୪ । ଖାତ୍ତ ସଂଗ୍ରହେ କାଟାର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ

ଇକୋଯେଡୋର ଥିକେ ପ୍ରାୟ ଏକ ହାଜାର ମାଇଲ ପୂର୍ବେ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରେ ବିଷୁବ ରେଖାର ଉପର ବିଦ୍ୟୁତ ଗ୍ୟାଲାପ୍ୟାଗ୍ମସ ଦ୍ୱୀପପୁଣ୍ୟର ଅବସ୍ଥାନ । ପ୍ରକୃତି ବିଜ୍ଞାନେର ନାମା ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହେ ଜଣ୍ଯ ପ୍ରକୃତିର ଲୀଲାକ୍ଷେତ୍ର ଏହି ଦ୍ୱୀପପୁଣ୍ୟ ଚାରିମ ଡାର୍ବାର୍ଟିନ

১৮৩৫ সালে পদার্পণ করেন। ওখানে ফিঙ্ক সাদৃশ্য বেশ কয়েকটি প্রজাতির পাখি দেখে তিনি অত্যন্ত বিস্তৃত হয়ে পড়েন। পরবর্তীকালে পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর তিনি সিকান্ডে আসেন যে ঐ পাখি সম্পূর্ণ নতুন ধরনের এবং গ্যালাপ্যাগস দ্বীপপুঁজি ছাড়া পৃথিবীর আর কোথাও এদের পাওয়া যায় না। এই ঘটনা ক্রমবিবরণ সম্বন্ধে তাঁর চিন্তাধারার আনুন পরিবর্তন আনে এবং যা "The Origin of Species" বইতে পরিণতি লাভ করে সমগ্র মানব সমাজকে বিশ্বাস্তুত ও চমৎকৃত করে দেয়।

ঐ ফিঙ্ক গোষ্ঠীর একটি প্রজাতির পাখি কাঠঠোকরার মতো গাছের ডালে উঠানামা করে থাক্ষ সংগ্রহ করে। কাজেই এদের কাঠঠোকরা ফিঙ্ক বলা হয়। এই পাখি গাছের বাকলের ভিতর লুকিয়ে থাকা কীট-পতঙ্গ বের করার জন্য যে বৃক্ষদীপ্তি উপায় গ্রহণ করে তা মাঝে ছাড়া আর কোনো প্রাণীর মধ্যে দেখা যায় না।

থাণ্ড সংগ্রহের জন্য কোনো একটা গাছ নির্বাচনের পর কাঠঠোকরা ফিঙ্ক-তার সেজা ও শক্ত চঞ্চু দিয়ে গাছের কাণ্ডে গর্ত করে। পরে ক্যাকটাস গাছের কাঁটা যোগাড় করে তার এক দিকে চঞ্চু দিয়ে চেপে ধরে অন্য দিক গর্তের ভিতর চুকিয়ে বেশ জোরে জোরে মাড়াতে থাকে। ফলে গর্তের ভিতরের কীট-পতঙ্গ কিছুক্ষণের মধ্যেই মাটিতে পড়ে যায়। সঙ্গে সঙ্গে কাঠঠোকরা ফিঙ্ক কাঁটা ফেলে দিয়ে ঐ কীট-পতঙ্গ উদ্রব্য করে। কখনো কখনো ক্যাকটাস কাঁটার বদলে ঐ পাখি দু-তিন ইঞ্জি দীর্ঘ কোনো গাছের ডাল ভেঙ্গে একই-ভাবে থাণ্ড সংগ্রহ করে। যদি কখনো সংগ্রহ করা গাছের ডালটা লম্বায় কিছু-বড় হয়ে যায় তখন কাঠঠোকরা ফিঙ্ক উপরে দাঢ়িয়ে মাথা নিচের দিক করে গর্তের ভিতর কাঁটাটা চুকিয়ে দেয়। আবার যোগাড় করা গাছের ডাল খুব নরম হলে তাকে ঠিক মতো ব্যবহার করার জন্য ডালটার মাঝে চেপে ধরে গর্তের ভিতরে চুকিয়ে কীট-পতঙ্গ বের করার চেষ্টা করে।

বেশির ভাগ সময় ঐ দ্বীপপুঁজি খুব শুক থাকে এবং তাই আত্মরক্ষার জন্য কীট-পতঙ্গ গাছের বাকলের ভিতরে আশ্রয় নেই। পতঙ্গভূক কাঠঠোকরা ফিঙ্ক অক্ষত কাঠঠোকরার মতো গাছের ডালে নামাঞ্চা ও গর্ত করতে পারে। কিন্তু কীট-পতঙ্গ ধরার জন্য এই ফিঙ্ক পাখিদের কাঠঠোকরার মত নরম ও আঠালো জিভ নেই। কাজেই থাণ্ড সংগ্রহের জন্য তার আচরণ এই ভাবে অভিযোজিত হয়েছে।



ଚିତ୍ର ନଂ ୮—ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହେ କୁଟୀର ବ୍ୟବହାର

### ୫। ନୀଡ଼େର ଉଷ୍ଣତା ନିୟନ୍ତ୍ରଣେ ପିତା

ଦୁକ୍କିଳ-ପୂର୍ବ ଏଣ୍ଟିଆର, ମହାସାଗରୀୟ ଦୀପଗୁଞ୍ଜେ ଅଟ୍ରେଲିଆ ଓ ପଲିନେଶ୍ଵିଆ ଦୀପଗୁଞ୍ଜେ ମୂରଗୀ ମଦ୍ଦଶ ଏକ ଧରନେର ପାଖି ପାଞ୍ଚାଯା ଥାଏ । ଏଦେର ସାଧାରଣ ଭାବେ ମେଗାପତ୍ର ବଜା ହୁଏ । ମେଗାପତ୍ରର ପ୍ରଧାନ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଯେ ତାରା ନିଜେଦେର ଡିମେ ‘ତା’ ଦେଇ ନା । ଡିମ ଫୋଟାବାର ଭାର ତାରା ପ୍ରକ୍ରିୟାର ହାତେ ଛେଡେ ଦିଯାଇଛେ । ପ୍ରଜନନ କ୍ଷତ୍ରରେ ମେଗାପତ୍ର ପା ଦିଯେ ମାଟି ଆଚନ୍ଦେ ଏକଟା ଗର୍ତ୍ତ ତୈରି କରେ । ଅନେକ ସମୟ ଏର ବ୍ୟାସ ପ୍ରାୟ ୩-୪ ଫୁଟ ଓ ଉଚ୍ଚତା ୨-୩ ଫୁଟେର ମତୋ ହୁଏ । ଟିବିଟା ଦେଖିବା ଆଗ୍ରେଗିରିର ମତୋ ଏବଂ ତାର ଚଢାଯା ଏକଟା ଛିନ୍ନ ଥାକେ । ଟିବିର ଭେତରେ ଓ ବାଇରେ ନତା-ପାତା, ବାଲି ଇତ୍ୟାଦିର ବିକିର୍ଯ୍ୟ ସେ ଉତ୍ତାପ କୃଷି ହୁଏ ତାର ପ୍ରଭାବେଇ ଭେତରେ ଡିମଣ୍ଡଲି ଫୁଟେ ବାଚା ହୁଏ । ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ଟିବିର ଭିତରେର



ଉତ୍ତାପ ସାଧାରଣତ  $29^{\circ}$ — $35^{\circ}$  ମେଧ୍ୟ ଥାକେ । ଏହି ଉତ୍ତାପେର ତାରତମ୍ୟ ହଲେ ପାଥିର ଡିମଣ୍ଡଲି ନଷ୍ଟ ହୁଏ ଯାଏ । ଟିବିର ଭିତରେ ଉକ୍ତା ଉପ୍ରକୃତ ମାତ୍ରାଯ ଆଛେ କିନା ତା ଜାନାର ଜୟ ମେଗାପଦ ଯେ ଉପାୟ ଗ୍ରହଣ କରେ ତା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟକ । ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ପୁରୁଷ ପାଥି ଟିବିତେ ଗର୍ତ୍ତ କରେ ମାରେ ମାରେ ମାଥା ଚୁକିଯେ ଭେତରେ ତାପ ପରୀକ୍ଷା କରେ । ଆବାର କଥନୋ କଥନୋ ଟିବିର ଭେତରେ ଦୁ-ଏକଟି ପାତା ମୁଖେ ତୁଳେ ଉକ୍ତା ପରୀକ୍ଷା କରେ । ଯଦି ଭେତରେ ଉତ୍ତାପ ତାର କମ ମନେ ହୁଁ ତବେ ତଥନଇ ମେ ନତୁନ ଲତାପାତା, ଚନ୍ଦମାଟି ବା ବାଲି ଏନେ ଟିବିର ଉପରେ ଛାଡ଼ିଯେ ଦେଇ । କଥନେ ବା ଆବାର ଟିବିର ଚଢ଼ାୟ ଗର୍ତ୍ତ କରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଆଲୋ ପ୍ରବେଶ କରାର ବ୍ୟବହା କରେ । କିନ୍ତୁ ଠାଣ୍ଡା ପଡ଼ିଲେ ବା ବୁଝି ହେଲେ ଏହି ଗର୍ତ୍ତ ବର୍କ କରେ ଦେଇ । ମେଗାପଦ କୀତାବେ ଏବଂ ଦେହେର କୋନ ଅଂଶେର ଶାହାୟେ ଟିବିର ଭିତରେ ତାପମାତ୍ରା ବୁଝାତେ ପାରେ ଏ ରହ୍ୟ ଆଜ୍ଞା ଅଜ୍ଞାତ । ତାର ମାତ୍ରାଯ ଓ ଚଙ୍ଗୁତେ ଏମନ କି ଆଛେ ଯା ତାପମାନ ସନ୍ତେର କାଜ କରେ ?

## ୬ । ଅନ୍ୟତଃ ଶକ୍ତିର ବିକାଶ

ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଫୁଲେର ମଧୁ ସଂଗ୍ରହକାରୀ ପାଥିଦେର ଅନ୍ୟତମ କୁଦ୍ରକାଯ୍ୟ ହାରିଂବାର୍ଡ' ବା ଗୁଣ୍ଠନପକ୍ଷି ତାର ଦୈନନ୍ଦିନ କାଜେର ଜୟ ଯେ ପରିମାଣ ଶକ୍ତି ଉଂପନ୍ନ କରେ ତା ମାନୁଷେର ସାଧ୍ୟ ଓ କଲନାର ବାହିରେ । ଏହାଡ଼ା ହାରିଂବାର୍ଡ ଅତି ଜ୍ଞାତ ପକ୍ଷ ସଂକଳନ କରେ । ଶୁଣେ ହିଲେ ହୁଁ ଏକହି ଜ୍ଞାନଗାୟ ବହକ୍ଷଣ ଥାକତେବେ ପାରେ । ଆବାର ହାରିଂବାର୍ଡ ପୃଥିବୀର ଏକମାତ୍ର ପାଥି ଯେ ପେଛନ ଦିକେଓ ଉତ୍ତାପ ପାରେ । ଉକ୍ତରଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଗ୍ରାଣିଦେର ମଧ୍ୟେ ହାରିଂବାର୍ଡର୍ଇ ଏକମାତ୍ର ଗ୍ରାଣି ଯେ ନିଜେର ଦେହେର ଶ୍ଵରନେର ପ୍ରତି ଏକକେ ସବଚେଯେ ବେଳୀ ପରିମାଣ ଶକ୍ତି ଉଂପନ୍ନ କରେ । ପ୍ରତିଦିନେର କାଜେର ଜୟ ଏଇ ପ୍ରୟୋଜନ ପ୍ରାୟ ୧୫୫,୦୦୦ କ୍ୟାଲୋରି ଉତ୍ତାପ । ମାନୁଷକେ ଯଦି ଏହି ପରିମାଣ ଶକ୍ତି ଉଂପନ୍ନ କରତେ ହୁଁ ତବେ ତାକେ ପ୍ରତିଦିନ ୧୩୦ କେଜି ମାଂସ ଅଥବା ୧୬୫ କେଜି ସେବକ ଆଲୁ ଅଥବା ୬୦ କେଜି କୁଟି ଥେତେ ହବେ । ଶୁଣେ ହିଲେ ଥେବେ ପକ୍ଷ ସଂକଳନରେ ସମୟ ହାରିଂବାର୍ଡ' ଯେ ଶକ୍ତି ଉଂପନ୍ନ କରେ ତା ମାନୁଷେର କ୍ଷମତାର ପ୍ରାୟ ଦଶଶହୁଦ୍ରିଶ୍ୟ ।

ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ବରଷର ଧରେ ମାନୁଷେର ଦୃଷ୍ଟିର ବାହିରେ ଥେବେ ଫୁଲେର ମଧୁ ସଂଗ୍ରହେର ଜୟ ହାରିଂବାର୍ଡ' ବନେ ବନେ ଘୁରେ ବେଡ଼ିଯେଛେ—ପ୍ରକୃତି ନିର୍ବାଚନେର ଫଳେଇ ତାର ଏହି ଅଭିଯୋଜନ ସମ୍ଭବ ହୁୟେଛେ ବଲେ ମନେ ହୁଁ ।

### ৭। দাম্পত্য প্রেমের উজ্জ্বল স্বাক্ষর

শুধু প্রামাণ্যলেই নয় শহরের মাঝের কাছেও ধনেশ পাখি আজ বেশ পরিচিত। শীত আসার প্রারম্ভেই বেদের দল দু-একটি জীবিত বা মরা ধনেশ পাখি, বেশ কিছু হাড়গোড়, তেল ভর্তি নানা আকারের শিশি দিয়ে শহরের রাস্তায় ছড়িয়ে বসে। তারা দাবি করে যে ঐসব হাড়গোড় ও তেল ধনেশ পাখির এবং এদের ব্যবহারে মাঝের নানা রোগ ব্যাধি ও জরা দূর হয়ে যায়। বেদেদের কথার বলকে বহু শহরে মাঝুষও ঐ কাদে পা দেয়। আসলে ওসব বাজে কথা। কিন্তু ধনেশের বৈশিষ্ট্য অস্ত্র। প্রজনন ক্ষতুতে পুরুষ ধনেশ যে নিষ্ঠার সঙ্গে দাম্পত্য কর্তব্য পালন করে তা তুলনাহীন।

ডিম পাড়ার সময় উপস্থিত হলে মেঝে ধনেশ পাখি এক বড় গাছের প্রাকৃতিক গর্তের মধ্যে আশ্রয় নেয়। পরে তার পরিত্যক্ত বিষ্টা ও পুরুষ ধনেশের সংগ্রহ করা কাদা-মাটি দিয়ে গাছের ঐ গর্তের মুখটা বক্ষ করতে আরম্ভ করে। মেঝে পাখিটা তার বিরাট চুঙ্কে কণিকের মতো ব্যবহার করে আস্তে আস্তে ঐ গর্তের চারপাশে এমনভাবে লেপে দেয় যে শেষে গর্তের মুখটা বক্ষ হয়ে যায়, শুধু মাত্র একটা ছোট ঝুটো অবশিষ্ট থাকে। এই কাজ সমাধা করতে তার তিন-চার দিন সময় লাগে। গাছের গর্তের ভিতরে বন্দী হয়ে মেঝে ধনেশকে থাকতে হয় প্রায় তিন মাস অর্ধাং বাচ্চাদের বয়স ১৫—১৬ দিন হওয়া পর্যন্ত। এই দীর্ঘ তিনমাস পুরুষ ধনেশ তার বন্দী স্ত্রীকে খাওয়ায়। সে তার স্ত্রীর জন্য নানারকম ফলমূল ও মাঝে মাঝে দু-একটি গিরগিটি যোগাড় করে গাছের কাণ্ডে দাঢ়িয়ে ঐ ছিদ্রের মধ্য দিয়ে খাবারগুলি স্ত্রীর মুখে ঝঁজে দেয়। সাধারণত প্রতি ষষ্ঠিয়া ৮—১০ বার সে খাবার নিয়ে আসে। রোদ, বাড় যাইহোক না কেন পুরুষের এ-কাছের বিরাম নেই। তিন মাস স্থুলে জীবনযাপন করে সন্তানদের নিয়ে স্ত্রী-ধনেশ যখন ঐ গর্ত ভেঙ্গে বেরিয়ে আসে তখন তাদের ছেহারায় আমূল তফাং দেখা যায়। দীর্ঘদিন ধরে বিনা পরিশ্রমে খাওয়া-দাওয়ার ফলে মেঝে ধনেশের দেহে প্রচুর চাবি জমে ও তার ওজনও বেশ বেড়ে যায়। আর কঠিন পরিশ্রমের ফলে স্বামী বেচারির দেহ কঁকালসারে পরিণত হয়। সন্তান পালনে রত অসহায় স্ত্রীর জন্য এমন কর্তব্যপরায়ণ স্বামীর অস্তিত্ব শুধু অন্য প্রাণী কেন মাঝের মধ্যেও দুর্ভাব।



ଚିତ୍ର ନং—୧୭ ଦାମ୍ପତ୍ୟ ପ୍ରେମେର ଉଚ୍ଚଳ ସାକ୍ଷର

### ୮। ଅତିଧିନି ଓ ପଥେର ନିଶାନ

ପେନ୍ ଓ ତେନଜୁଯେଲାର ଗଭୀର ଅନ୍ଧକାରାଛନ୍ତି ଗୁହାର ମଧ୍ୟେ ବସିବାମକାରୀ ଅଯୋଲବାର୍ଡ ବହୁ ଦିନ ଧରେଇ ମାନୁଷେର କଳନାକେ ବିଷ୍ଵଳ କରେଛେ । ତାଇ ମାନୁଷ ଏହି ପାଥିକେ ପୃଥିବୀର ପ୍ରାଣୀ ମନେ ନା କରେ ତାକେ ନାରକୀୟ ଜୀବ ବଲେ ବିଶ୍ୱାସ କରନ୍ତୋ । ନିଶ୍ଚିତ୍ତ ଅନ୍ଧକାର ଗୁହାର ମଧ୍ୟେ ସାରା ଜୀବନ ବସିବାମ କରାର ଫଳେ ଅଯୋଲ ବାର୍ଡରେ ଦୃଷ୍ଟି ଶକ୍ତି ହାରିଯେ ଯାଏ । କିନ୍ତୁ ତବୁ ଦେଖା ଯାଏ ଯେ ଅଯୋଲବାର୍ଡ ବିପୁଲ ବିକ୍ରିଯେ ନାନା ରକମ ଶକ୍ତି ଉଚ୍ଚାରଣ କରନ୍ତେ କରନ୍ତେ ଗୁହାର ସର୍ବତ୍ର ଦାପଟେ ଘୁରେ ବେଡ଼ାଯ । ଦୃଷ୍ଟି ଶକ୍ତି ନା ଥାକା ମହେତ୍ଵ କିଭାବେ ତାରା ସ୍ଥଚୀଭେଦ୍ୟ ଅନ୍ଧକାର ଗୁହାଯ ସହଜ ଓ ସାବଲୀଲ ଭାବେ ପଥ ଖୁଜେ ପାଯ ତା ବହଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମାନୁଷେର ଅଜାନୀ ଛିଲ । ଦେଖା ଯାଏ ଯେ ଅଯୋଲବାର୍ଡ ଗୁହାର ମଧ୍ୟେ ଓଡ଼ାର ସମୟ ଅନଗଲ ନାନା ରକମ ଶକ୍ତି ଉଚ୍ଚାରଣ କରେ । ଏହି ଡାକଗୁଲିର ହାୟିତ ଅନ୍ଧ କିନ୍ତୁ ବେଶ ତୀଳ୍ମ । ପରୀକ୍ଷା

করে দেখা গেছে যে অয়েলবার্ড উচ্চারিত শব্দ তরঙ্গের কম্পাক্ষ ৬০০০—১০০০ হাটি। আরও জানা গেছে যে অয়েলবার্ডের কান ধূমি বক্ষ করে দেওয়া হয় তবে তারা ওড়ার সময় দিগনির্ণয় করতে পারে না। ফলে গুহার দেওয়ালে বারে বারে ধাক্কা খায় এবং তখন আরো উচ্চস্বরে ডাকতে থাকে। প্রমাণিত হয়েছে যে অয়েলবার্ড ওড়ার সময় যে শব্দ উচ্চারণ করে তা গুহার দেওয়ালে প্রতিফলিত হয়ে প্রতিক্রিন্নির স্থষ্টি করে এবং তারই সাহায্যে ওরা দিগনির্ণয় করে। কাজেই অয়েলবার্ড প্রতিগোচর শব্দের প্রতিক্রিন্নির সাহায্যেই গুহার মধ্যে চলাচল করে।

ইন্দোনেশিয়ার বিভিন্ন গুহায় স্লাইকটলেট নামে এক ধরনের পাথি বাস করে। অহুমান করা হয় যে তারাও অয়েলবার্ডের পথই অহুসরণ করে চলাচল করে।

জীবজগতের আর একটি প্রাণী চামচিকে বা বাহুড় শব্দের প্রতিক্রিন্নির সাহায্যে পথের নিশানা পায়। কিন্তু এরা শব্দোভর তরঙ্গের প্রতিক্রিন্নির উপর নির্ভর করে।

## ৯। দেখে ছিলেম চোখের বাহিরে

আলো-আধার ও প্রকৃতির নানা বর্গময় কপ ও সৌন্দর্য অঙ্গভব করার জন্য চোখের প্রয়োজন এত প্রকট যে এ ব্যাপারে অন্য কিছুর অস্তিত্ব আমরা কল্পনা করতে পারি না। কিন্তু অনেক প্রাণী চোখের সাহায্য ছাড়াও শরীরের অন্যত্র অবস্থিত আলো সংবেদনশীল অংশের সাহায্যে 'দেখার কাজ' সম্পন্ন করে। যেমন কয়েকটি প্রজাতির পাথি মন্তিক্ষের সাহায্যে আলো-আধারের পার্থক্যটা বেশ ভাল ভাবেই বুঝতে পারে। যেমন চড়াই পাথির অপটিক ন্যার্ভ অকেজো করে দিলে তারা দৃষ্টি শক্তি হারায়। কিন্তু মাথার উপরের পালক সরিয়ে দিলে চড়াই পাথি আবার দৃষ্টি শক্তি ফিরে পায়। এর থেকে অহুমান করা হয়েছে যে চড়াই পাথির মন্তিক্ষে আলো সংবেদনশীল কেন্দ্র আছে এবং ঘার সাহায্যে সে তার চোখ বক্ষ থাকলে বা অকেজো হলেও দৃষ্টি শক্তি অসুস্থ রাখতে পারে।

## ১০। শক্তি সঞ্চয়ের উৎকৃষ্ট উপায়

খাগ সংগ্রহের জন্য যেসব প্রজাতির পাথি বছদ্রে উড়ে যায় এবং পরিযায়ী পাথির দ্রব্যস্তে উড়ার জন্য প্রচুর শক্তি ক্ষয় হয়। অন্ন সময়ের মধ্যে তারা

যাতে নিঃশেষিত হয়ে না পড়ে সেজন্য দূরগামী পাখির দল নির্দিষ্ট কয়েকটি আকার (formation) গ্রহণ করে সংঘবন্ধ ভাবে উড়ে চলার রীতি গ্রহণ করেছে। এইভাবে ওড়ার সময় দলভূক্ত প্রতিটি পাখি একটি নির্দিষ্ট স্থান গ্রহণ করে এবং একজন আর একজনের থেকে একটা নির্দিষ্ট দূরত্ব বজায় রাখে। যেমন খাতু সংগ্রহে যাবার সময় পানকোড়ি পাখির দল একটা রেখার আকার ধারণ করে একজন আর-একজনের পেছনে উড়ে চলে (line astern)। হাঁস, পেলিক্যান, সারস প্রভৃতি পাখি ইংরেজি উন্টো 'ভি' অঙ্করের আকার ধারণ করে উড়ে—অর্থাৎ তার ছুঁচালো অংশ সামনের দিকে থাকে। ফলে অগ্রভাবে অবস্থিত পাখির ডানার সঞ্চালনে ঐ স্থানে হাওয়ার আবর্তন স্থাপিত হয় এবং হাওয়া উপরে উঠতে থাকে। পরবর্তী পাখিটি যদি ঠিক দূরত্ব বজায় রাখে তবে সে উর্ধ্বে উডিন এবং হাওয়ার সাহায্যে সহজেই উড়ে যেতে পারে। এই ভাবে এক-একটি দলের সব পাখি উর্ধে উডিয়মান হাওয়ার সাহায্য গ্রহণ করে। এরই ফলে দেখা যায় যে উড়ন্ত পাখির বাঁক মাঝে মাঝে ডানা সঞ্চালন বন্ধ করে উর্ধে উডিয়মান হাওয়ার সাহায্যে আকাশের বুকে উড়ে চলে। তাছাড়া প্রতিটি পাখি নির্দিষ্ট দূরত্ব বজায় রাখতে পারে বলে ঘোষার সময় কোনো সংঘর্ষ হয় না। নেতৃত্ব দেওয়ার জন্য যে পাখিটি প্রথমে অগ্রভাগে থাকে বিশ্রাম নেবার জন্য কিছু সময় পরে দলের শেষে চলে আসে। কিছু সময় অন্তর এক-একটি পাখি 'ভি'-এর এক বাহু থেকে অন্য বাহুতে চলে এসে ঐ ধারের উর্ধে উডিন হাওয়ার সাহায্য নেয়। আবার অনেক প্রজাতির পাখি 'ভি' আকার ধারণ করে দ্রুতভাবে চলাচল করে।

## ১১। অভিনব স্বরবন্ধন

নিজেদের মধ্যে যোগাযোগের জন্য পাখির কর্তৃনিয়ত শব্দ সমষ্টি ও তার ব্যবহার অন্যান্য প্রাণী থেকে পাখির মধ্যে বিশেষভাবে সংগঠিত হয়েছে। পাখির উচ্চারিত নানা শব্দ-সমষ্টি তাদের জীবনের বহুরকম কর্মকাণ্ডের ভাবে বিচ্যাস করে থাকে। কর্তৃস্বর স্থিতির জন্য পাখির কর্তনালীতে একটি বিশেষ ধরনের যন্ত্র তৈরি হয়েছে যা স্তুপায়ী প্রাণী থেকে সম্পূর্ণ আলাদা এবং সেটি সিরিংক্স (syrinx) নামে পরিচিত। বক্ষ গহ্বরের যেখানে দুটি ব্রহ্মাস মিলিত হয়ে ট্রাকিয়া তৈরি করে ঠিক সেই স্থানেই সিরিংক্সের অবস্থান। সিরিংক্স তিনি ভাবে তৈরি হতে পারে—যেমন ব্রহ্মাস ও ট্রাকিয়া কৃপান্তরিত হয়ে অথবা

ঐ দু'টি অংশ মিলিত ভাবে সিরিংক্ল তৈরিতে অংশ গ্রহণ করে। স্বর স্থষ্টির কার্যকরী অংশ হিসাবে দুটি পর্দা পাওয়া যায়। একটি ট্রাকিয়ার তলদেশে প্রসারিত, অন্তি প্রতিটি ব্রহ্মাসের মধ্যে বিস্তৃত। এদের যথাক্রমে এক্সটারনাল ও ইন্টারনাল টিমপ্যানিক পর্দা বলা হয়। এছাড়া স্বর-স্থষ্টির জন্য প্রয়োজনীয় পেশী, এক্সটারনাল লেবিয়া প্রতীক কতকগুলি অংশও পাওয়া যায়। প্রতিটি ব্রহ্মাসে আলাদাভাবে এই সব বস্তু ধাকার জন্য সিরিংক্লও একই সময়ে দু'ভাবে কাঞ্জ করতে পারে।

পাখি যখন শব্দ উচ্চারণ করতে উচ্চত হয় তখন ফুসফুস ও সিরিংক্লের মাঝের কপাটিকা বক্ষ হয়ে যায়। তারপর বক্ষপেশীর সংক্ষেপের ফলে বায়ু থলিতে চাপ স্থষ্টি হয়। সিরিংক্লের চারদিক থিবে যে ইন্টারক্লাভিকিউলার বায়ুথলি আছে তার চাপে টিমপ্যানিক পর্দা ব্রহ্মাসের মধ্যে প্রবেশ করে বায়ু চলাচলের রাস্তা ক্ষণিকের জন্য বক্ষ করে দেয়। এরপর সিরিমজিয়াল পেশীর উপর চাপ পড়ে। ফলে ক্রক্ষ ব্রহ্মাসের পথ পরিষ্কার হয়। এবং জ্বরতার সঙ্গে বায়ু প্রবাহের ফলে উত্তেজিত টিমপ্যানিক পর্দা আন্দোলিত হয়ে স্বর স্থষ্টি করে। যেহেতু দুটি ব্রহ্মাসে স্বর-স্থষ্টিকারী এক প্রক যন্ত্র আছে সেজন্য পাখি একই সময়ে দুটি ব্রহ্মাসে আলাদাভাবে শব্দ স্থষ্টি করে দ্বিত স্বর নিঃস্ত করতে পারে।

## ১২। বায়ুথলি

পাখির শরীরের অন্তর্গত বৈশিষ্ট্যের মধ্যে শ্বাস-তন্ত্রের সঙ্গে যুক্ত উচ্চবায়ুপূর্ণ ন'টি থলি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ব্রহ্মাস থেকে বেরিয়ে এই বায়ুথলিগুলি দেহাভ্যন্তরে ছড়িয়ে পড়েছে এবং ছোট ছোট নালীকার দ্বারা শরীরের বিভিন্ন অংশে অবস্থিত কাঁপা হাড়ের সঙ্গে যুক্ত হয়েছে। তাছাড়া এই থলিগুলি ফুসফুসের সঙ্গেও যুক্ত।

গলদেশে মেরুদণ্ডের দু'পাশ দিয়ে প্রসারিত সারভাইক্যাল বায়ুথলির অবস্থান। এরা প্রথমে ভেট্ট-ব্রহ্মাসের সঙ্গে যুক্ত হয়েছে। ট্রাকিয়া, গলবিল ও হৃদপিণ্ডের সামনে যে বায়ুথলিটি আছে তা ইন্টারক্লাভিকিউলার নামে পরিচিত। এটিও প্রথম ভেট্ট-ব্রহ্মাসের সঙ্গে যুক্ত। ফুসফুস ও ষারনামের মধ্যে প্রসারিত বায়ুথলি দুটিকে বলা হয় অ্যানটিরিয়ার ধোরাসিক। এরা তৃতীয় অথবা চতুর্থ ভেট্ট-ব্রহ্মাসের সঙ্গে যুক্ত। এর পরের থলি দুটি পসটিরিয়ার

ଥୋରାସିକ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀଟିର ନାମ ଅୟାବଡୋମିନାଲ ବାୟୁଥଲି ଯା ଦେହଭ୍ୟନ୍ତରେ ପ୍ରସାରିତ ହୁୟେଛେ ।

ପାଖିର ଶରୀରେ ବାୟୁଥଲିର ଅବହାନ ୧୬୫୦ ଗ୍ରାମ୍‌ଟାଙ୍କେ ଉଇଲିୟମ ହାର୍ଟେର ଦାରା ଆବିକ୍ଷାରେର ପର ଥେକେ ଆଜ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏଦେର ପ୍ରକୃତ କାଜ ନିୟେ ବହ ମତବାଦେର ସ୍ଥିତି ହୁୟେଛେ । (୧) ଯେମନ, ଶାସ ଗ୍ରହଣେର ସମୟ ବାୟୁ ଫୁଲଫୁଲେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ବାୟୁଥଲିତେ ପ୍ରବେଶ କରେ ଏବଂ ଶାସ ତ୍ୟାଗେର ସମୟ ଦୂଷିତ ବାୟୁ ଆବାର ଏହି ପଥ ଦିଯେଇ ବେରିଯେ ଯାଏ । ଫଳେ ପାଖିର ଫୁଲଫୁଲେ ଦୂଷିତ ବାୟୁ କଥମତେ ଆବନ୍ଦ ଥାକେ ନା କାଜେଇ ପାଖିର ଶାସତନ୍ତ୍ରେ ମଧ୍ୟେ ବିଶୁଦ୍ଧ ବାୟୁର ପ୍ରବାହ ସବସମୟ ଅବ୍ୟାହତ ଥାକେ । (୨) ବାୟୁଥଲିର ଜଣ୍ଠ ପାଖିର ଓଜନ ଅନେକ କମେ ଯାଏ । (୩) ବାୟୁଥଲିଶୁଳି ପାଖିର ଶାସ-ପ୍ରଥାଦେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ଅନେକ ବାଡ଼ିଯେ ଦେଇ । (୪) ଜ୍ଞାନ ବିପାକୀୟ କାଜେର ଜଣ୍ଠ ପାଖିର ଶରୀରେ ଉଫତା ବୁଦ୍ଧି ପାଓଯାର ମଜେ ମଜେ ବାୟୁଥଲିଶୁଳି ଶରୀରକେ ଠାଣ୍ଡା କରାର କାଜେ ନିୟକ୍ତ ହୁୟ । ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ, ପାଖି ଯତ ବାୟୁ ଗ୍ରହଣ କରେ ତାର ଟୁ ଶାସ-ପ୍ରଥାଦେର ଜଣ୍ଠ ଓ ଟୁ ଅଂଶ ଦେହ ଠାଣ୍ଡା ରାଖାର ଜଣ୍ଠ ବ୍ୟବହାର ହୁୟ । (୫) ବାୟୁଥଲିର ଉପହିତିର ଜଣ୍ଠ ପାଖି ଅତି ମହଞ୍ଜେ ୧୬୦୦୦—୧୮୦୦୦ ଫୁଟ ଉର୍ଧ୍ବେ ଉଡ଼ିପାରେ । କିନ୍ତୁ ୧୦୦୦ ଫୁଟ ଉର୍ଧ୍ବେ ଉଠିଲେଇ ଜ୍ଞାପାୟୀ ପ୍ରାଣୀ ଶାସ କଟ ଅମୁଭବ କରେ । ପରିଷ୍କାର କରେ ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ଇନ୍ଟାରକ୍ଲାଭିକିଉଲାର ବାୟୁଥଲି ପାଖିର କର୍ତ୍ତ୍ଵର ଜଣ୍ଠ ଓ ଅପରିହାର୍ୟ ।

### ବିଲୁପ୍ତିର ସୀମାନାୟ ଦୀଁଡିଯେ

ଗତ ଶତାବ୍ଦୀର ଶେଷାର୍ଥ ଥେକେ ଆଜ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପାଖି ମହେତ ବହ ପାଖି ଭାରତେର ମାଟି ଥେକେ ବିଦ୍ୟାଯ ନିୟମେଛେ । ଆରା ଅନେକ ପାଖି ପ୍ରକୃତିର ନିୟମେ ଓ ମାଲୁମେ ଅପରିଣାମଦର୍ଶୀ କାଜେର ଫଳେ ବିଲୁପ୍ତିର ସୀମାନାୟ ଏବେ ଦୀଁଡିଯେଛେ । ଏଥାନେ ତାରଇ କମେକଟି ଉଦ୍ଧାରଣ ଦେଇଯା ହଲୋ—

### (କ) ଯାରା ଚଲେ ଗେଲୋ :

**ଆଉନଟେମ କୋଯେଲ :** ଦୁଃଖେ ମାତ ହାଜାର ଫୁଟ ଉର୍ଧ୍ବେ ମୁମ୍ବୋରି ଓ ନୈନିତାଲେର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ହାନେ ଏଦେର ଅବାଧ ବିଚରଣ କ୍ଷେତ୍ର ଛିଲ । ୧୮୭୬ ମାଲେର ପର ମାଉନଟେମ କୋଯେଲକେ ଆର ପାଓଯା ଯାଏ ନି ।

**ପିଙ୍କ-ହେଡେଡ ଡାକ ବା ଶାକନାଲ :** ହିମଲାଲୟେର ତରାଇ ଓ ଡୁଯାର୍ସ ଅଙ୍ଗଲେ,

মণিপুর ও বিক্ষিপ্তভাবে আরও কয়েকটি স্থানে এই পাখি নিশ্চিতে বিরাজ করতো। ১৯৩৫ সালের পর এদের আর দেখা যায় নি।

জারাডন কোরসারঃ গোদাবরী উপত্যকার নেলোর, অনন্তপুর ও তার নিকটবর্তী কয়েকটি স্থানে এক সময় জরাডন কোরসার বিচরণ করতো। ১৯০০ সালের পর থেকে বহু চেষ্টা করেও ভারতের কোনো অঞ্চলে আর পাওয়া যায় নি।

#### (খ) ঘারা বিশুস্তির পথেঃ

- ১। গ্রেট ইণ্ডিয়ান বাস্টার্ড ( তুকদার )
- ২। মোনাল ফেজান্ট
- ৩। চীর ফেজান্ট
- ৪। ক্রিমসন ট্রাগোপ্যান
- ৫। ওয়ের্টান ট্রাগোপ্যান
- ৬। রিখ ট্রাগোপ্যান
- ৭। বেঙ্গল ফ্রোরিক্যান ( লীথ )
- ৮। লার্জ পায়েড হর্নবীল ( রাজধনেশ )
- ৯। হোয়াইট-উব্গড় উভডাক ( দেহন )

#### গ্রেট ইণ্ডিয়ান বাস্টার্ড বা তুকদার

আর তিন ফুট উচ্চতা বিশিষ্ট ও পনেরো কেজি ওজনের সাদা-কালোঘঁ  
রঁ মাথানো ঝুঁটিধারী বাস্টার্ড পাখি ভারতের মাটি থেকে চলে যাবার পথে  
এসে দাঙিয়েছে। শতাব্দীকাল আগেও ভারতের বিস্তীর্ণ স্থান জুড়ে যেমন—  
ঘহারাট্টি, গুজরাট, রাজস্থান, মধ্যপ্রদেশ; বিক্ষিপ্তভাবে পাঞ্জাব, সিঙ্গুপ্রদেশ,  
অঙ্গপ্রদেশ, কর্ণাটক ও মাঝে মাঝে উত্তরপ্রদেশ ও ওড়িশার শুক ও অর্বশুক  
স্থানে বিচরণ করতো। ১৯৩২ সালে সিঙ্গুপ্রদেশের স্বর্কার অঞ্চলে সিঙ্গুনদীর  
বাঁধ তৈরি হবার পর সেখানে মাঝমের সংখ্যাধিক্য ঘটে। মাঝমের কোলাহলে  
বিদ্রোহ হয়ে বাস্টার্ড ঘর ছেড়ে দুরাংস্তে চলে গেল। পরবর্তীকালে ভারতের  
বিভিন্ন স্থানে জনস্বীতির মঙ্গে মঙ্গে ক্ষয়স্ক্ষেত্রের ব্যাপ্তি ঘটে। ফলে ঐসব  
স্থানে বাস্টার্ডের বাস্তুমিতেও ক্ষয়স্ক্ষেত্র প্রসারিত হয়ে ঐ পাখিকে স্থানচ্যুত  
করতে আরম্ভ করে।

কোনো খাতেই বাস্টার্ডের অরুচি নেই, তাই কীট-পতঙ্গ, সরীসৃষ্টি, স্তুতিপাত্রী প্রাণী যেমন এদের প্রিয় তেমনি মুক্তপ্রায় রাজস্থানের নানা উদ্দিদের বীজ, ফল ও অন্যান্য অংশও তেমনি প্রিয়। কিন্তু বর্তমানে তাদের খাতসংগ্রহের স্থান সংস্কৃতিত হয়ে পড়ায় বাস্টার্ডকে খাতের সকানে ৮—১০ মাইল দূরেও চলে যেতে হয়। সাধারণত দু-তিনটি পাখি একসঙ্গে থাকে, কিন্তু মাঝে মাঝে ২৫—৩০টি বাস্টার্ডকে একত্রে দেখা যায়। এরা শুধু জ্বরগামী এবং ওড়ার ক্ষমতাও অচুর।

বৰ্ধাৰ আগমনে বাসটাড' প্ৰেমলীলা আৱল্ল কৱে নীড় বাঁধাৰ প্ৰেৱণা পায়।  
মাটিতে সামাজি গৰ্ত খুঁড়ে অতি সাধাৱণ একটা নীড় তৈৰি কৱে থাকে।  
পুৰুষ পাথি বহুপন্থীৰ অধিকাৰী এবং হাৱেমে রক্ষাৰ জন্য অত্যন্ত সচেষ্ট। প্ৰতি  
নীড়ে জলপাই রংয়েৰ একটিমাত্ৰ ডিম দেখা যায়। ডিম থেকে নবজ্ঞাতকেৱ  
আবিৰ্ভাব হতে প্ৰায় ৪০ দিন সময় লাগে।

বাসটার্ডের বাসভূমিতে মাঝুষ ও গৃহপালিত প্রাণী অবাধে প্রবেশ করছে। তাই উন্মুক্ত নীড়ে অরক্ষিত ডিমগুলি মাঝুষ ও অস্থায় প্রাণীর চলাচলে পদমলিত হয়ে নষ্ট হচ্ছে। লোভী মাঝুষ বাসটার্ডের মাংসের লোতে তাদের নির্বিচারে হত্যায় উত্তৃত হতো। এইভাবে চতুর্দিক থেকে মাঝুষের আক্রমণে বিগত ৪০ বছরের মধ্যে এরা নিজ বাসস্থান পরিত্যাগ করতে বাধ্য হয়েছে এবং সংখ্যায়ও কমেছে। তাই আজ রাজহানের অয়সলবীর জেলার কয়েকটি স্থানে 'বাসটার্ড' আবক্ষ হয়ে পড়েছে। হয়তো অকুরস্ত প্রাণশক্তি ও অভিযোগজনক ক্ষমতার জন্য এত প্রতিকূল অবস্থার মধ্যেও মাঝুষের জিবাংসা উপেক্ষা করে বেঁচে থাকার চেষ্টা করতে পারছে। কিন্তু সে আর কতদিনের জন্য!

## ଚିର ଫେରାଟି

হিমালয় পর্বতমানার উত্তর ও পশ্চিম সীমান্তের অনেকটা থান জুড়ে ৪০০০ ফুট উর্ধ্বে হাজারা থেকে কাশীর পর্যন্ত ওক বনাঞ্চল চীর ফেজাটের বাসভূমি। পাঁচ-ছয় জনের এক-একটি দল উন্মুক্ত পাহাড়ে থাতের স্ফোনে সারাদিন ব্যস্ত থাকে। বিভিন্ন গাছের শিকড়, বীজ, শস্ত্রদানা, কীট-পতঙ্গ সবই ফেজাটের থান্ত-তালিকায় থান পায়। স্বভাবে ভীতু এই পাঞ্চ সামান্যতম বিপদের সংকেত পেলে বিহৃৎগতিতে অঙ্গলের মধ্যে লুকিয়ে পড়ে। এরা সাধারণত দিনের বেলায় নিঃশব্দে থাকে। কিন্তু নিশ্চাবসানে ও রাত্রিবাসে

শাবার আগে বহুময় ধরে এদের কলকাকলি বন থেকে বনাঞ্চলে ছড়িয়ে পড়ে। উদান কর্তৃ এদের 'চীর-এ-পীর' ডাকে সমগ্র বনভূমি আন্দোলিত হয়ে পড়ে।

এপ্রিল থেকে যে মাস পর্যন্ত চীর ফেজাণ্ট নবপ্রাণ স্টির কাজে ব্যস্ত থাকে। কোন উন্মুক্ত চীর ও ওক বনভূমিতে; কৃষ্ণ পাহাড়ের পাদদেশে ঘাস, লতাপাতা দিয়ে এরা সুন্দর নীড় তৈরি করে। ৯—১৪টি হালকা ধূসর রংয়ের ডিম নীড়ে দেখা যায়। প্রায় ২৬ দিন পরে নীড়ে নৃতন প্রাণের সাড়া মেলে।

যুগ্মুগ ধরে এই নিরালা পাহাড়ের কোলে চীর ফেজাণ্ট নিশ্চিন্তে মনের আনন্দে নিজেদের নিয়ে মশগুল আছে। কিন্তু আজ মাঝুমের পদার্পণ ঘটেছে এদের নিতৃত্ব আবাসভূমিতে—তাই চীর ফেজাণ্ট ভীত, সন্ত্রস্ত এবং আত্মরক্ষায় ব্যস্ত। কিন্তু মাঝুমের নিষ্ঠুরতার কাছে এরা হেরে যাচ্ছে। ফলে আর কিছুকালের মধ্যে চীর ফেজাণ্ট ভারতের মাটি থেকে বিদায় নিতে বাধ্য হবে।

### মোনাল ফেজাণ্ট

প্রায় ২ ফুট দীর্ঘ, বাদামী, সবুজ ও বেগুনি রঙয়ে রাঙানো ঝুঁটিধারী মোনাল ফেজাণ্টের জীবনও আজ বিপন্ন। পূর্বভারতগানিষ্ঠান থেকে অঙ্গ করে উত্তর-পশ্চিম পাকিস্তান, কাশ্মীর, পাঞ্চাব, হিমাচল প্রদেশ, গাড়োয়াল ও নেপালে মোনাল ফেজাণ্টের পদধরনি শোনা যায়। ওক, রড়োডেনড্রন ও দেওদারের বন বনে ছড়িয়ে থাকা ঘাস ও অন্যান্য লতাগুল্মে ঢাকা নিরালা হাঁন এদের অত্যন্ত প্রিয়। একটি পুরুষ কয়েকটি মহিলা পরিবৃত হয়ে অথবা কখনো কখনো কয়েকটি পুরুষ বা মেয়ে ফেজাণ্ট একত্রিত হয়ে থাচ্ছেন সন্ধানে পার্বত্য পশ্চারণ ভূমিতে শুরু বেড়ায়। কিন্তু প্রয়োজনে বরফাবৃত পার্বত্য-ভূমিতেও সহজ ও সাবলীল ভঙ্গিতে এরা বিচরণ করে। বিভিন্ন শস্ত্রান্বানা, বীজ, শিকড়, কীট-পতঙ্গ এদের প্রিয় খাত। প্রয়োজনে বরফের আবরণ ভেদ করে খাত খুঁজে নিতে মোনাল ফেজাণ্টের কোনো অস্ত্রবিধা হয় না।

এপ্রিল থেকে জুন মাস পর্যন্ত মোনাল ফেজাণ্ট প্রজননের কাজে ব্যস্ত থাকে। বছ পত্রীতে আসক্ত পুরুষ ফেজাণ্ট মাটিতে গর্ত খুড়ে নীড় রচনা করে। প্রতি নীড়ে ৪-৬ টি ডিম পাওয়া যায়।

বর্তমানে মাঝুমের অপরিগামদর্শী কাজের ফলে মোনাল ফেজাণ্টের অস্তিত্বও আজ বিপন্ন।

### କ୍ରିମ୍ସନ ଟ୍ରାଗୋପ୍ୟାନ :

ବର୍ଣ୍ଣ ସଞ୍ଜାରେ ଉଜ୍ଜଳ, ଦର୍ଶନୀୟ ଏବଂ ଝୁଟିମାଧ୍ୟ ଟ୍ରାଗୋପ୍ୟାନକେ ବହ ଦୂର ଥେକେ ସନ୍ତ୍ରାନ୍ତ କରା ଯାଏ । ଉତ୍ତର ଓ ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳେର ଏକ ବିସ୍ତିର୍ଣ୍ଣ ହାମ୍ ସେମନ, ନେପାଳ, ଗାଡ଼ୋଯାଳ, ସିକିମ, ଭୂଟାନ ଓ ତାର ସଂଲଗ୍ନ ଏଲାକାଯ ଟ୍ରାଗୋପ୍ୟାନ ବିଚରଣ କରେ । ୪୦୦୦-୬୦୦୦ ଫୁଟ ଉଚ୍ଚତାଯ ଖାଡ଼ୀ ପାହାଡ଼େ ଓକ, ରଡୋଡେନଡ୍ରନ ଓ ଦେଓଦାରେ ଜନ୍ମିତ ଏଦେର ଅଭ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରିୟ ।

ବିଭିନ୍ନ ଗାଛର ପାତା ବିଶେଷ କରେ ଡାଇପ୍ଲାଜିଯମ ଓ ପଲିପୋଡ଼ିଆମ ଫାର୍ଣେର ପାତା ଟ୍ରାଗୋପ୍ୟାନେର ପ୍ରିୟ ଥାଏ ।

ମଧ୍ୟ ଗ୍ରୀକେ ବରକ ଗଲାର ପର ଏବା ନତୁନ ପ୍ରାଣ ସ୍ଥଟିର ଜୟ ପ୍ରେରଣା ଅଭ୍ୟନ୍ତ କରେ ଏବଂ ସେ-ଜୁନ ମାସେର ମଧ୍ୟେ ନୀଡ଼ ବୀଧାର କାଜ ଶେ କରେ । ଗାଛର ଡାଳେ କୁକନୋ କାଟି ଦିଯେ ଅତି ସାଧାରଣ ଏକଟା ନୀଡ଼ ତୈରି କରତେ ଏବା ସନ୍ଧମ ହୁଏ । ପୂର୍ବରାଗ ଶେ ହେଁଯାର ପର ଯେଇେ ଟ୍ରାଗୋପ୍ୟାନ ୨-୪ ଟି ରଙ୍ଗାଭ ଡିମ ଉପହାର ଦେଇ । କୁଡ଼ି ଥେକେ ପଚିଶ ଦିନେର ମଧ୍ୟେ ନୀଡ଼େ ନୃତ୍ୟ ପ୍ରାଣେର ଆବିର୍ତ୍ତାବ ହୁଏ ।

ନିବିଚାରେ ବନଭୂମି ସଂହାରେ ଲିପ୍ତ ମାହୁସ ନିତାନ୍ତ ସାର୍ଥପରେର ମତ ବନବାସୀଦେର ଜୟ ବିନ୍ଦୁମାତ୍ର ସହାଯୁଭୂତି ଦେଖାଯିବା ନା । ତାଇ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ସମେତ ଟ୍ରାଗୋପ୍ୟାନେର ଜୀବନ ହରଣ କରା ହଚ୍ଛେ । ଏକ କାଳେର ଓକ ଓ ଦେଓଦାରେ ସେବା ମୋହମ୍ମଦ ନିତ୍ୟ ବାସଭୂମି ବର୍ତ୍ତମାନେ କୁକ୍ଷ ଓ ବୃକ୍ଷହୀନ ଶିଳାଭୂପେର ଉପର ଦୌଡ଼ିଯେ ଟ୍ରାଗୋପ୍ୟାନେର ଆଜ ଏକ ମାତ୍ର ଭାବନା—ମୃତ୍ୟୁ ଆର କତ ଦୂରେ ?

## পরিশিষ্ট-১

কয়েকটি পাকা ফলের প্রধান উপাদান ( প্রতি একশ গ্রামে )

ফল	শ্রেণী	ক্যাট কার্ব. ক্যাল. আয়া. ফস	ভিটামিন (আই ইউ)	গ্রাম	মিশ্রা	গ্রা	এ বি১	বি২	নিয়াসিন	সি
আপেল	০.৩	০.২	১৩.৪	০.০১	১.৭	০.০২	অ	১২০	৩০	০.২
কলা	১.৩	০.২	৩৬.৪	০.০১	০.৮	০.০৫	অ	১৫০	৩০	০.৩
পেঁয়াজা	১.৫	০.২	১৪.৫	০.০১	১.০	০.০৮	অ	—	৩০	০.২
পেঁপে	০.৬	০.১	৯.৫	০.০১	০.৪	০.০১	২০২০	—	২৫	০.২
কমলালেবু	০.৩	১০.৬	০.০৫	০.১	০.০২	৩৫০	১২০	৬০	—	৬৮
টেমাটো	১.০	০.১	৩.৯	০.০১	০.১	০.০২	৩২০	১২০	৬০	০.৪
										৩২

## পরিশিষ্ট-২

গান্ধীয় সমস্তুমিতে শালিক পাথির ( ৬৩২ ) খাত্ত-তালিকা

খাত্ত	ওজন ( গ্রাম )	কতবার পাওয়া গেছে
অর্থপটেরা	৬০২.৭৫	৫১০
ডিপটেরা	৭০.২৮	১১০
কোলিওপটেরা	৮২৫.৭০	৬০৫
লেপিওপটেরা	৭০২.০০	৫৭০
ওডনেটা	১৯.০০	১৩৫
ভারমাপটেরা	১৮.০২০	২১৫
হোমপটেরা	১৫০.৭০	১২০
হেরিপটেরা	৭৩০.৭৫	৫৯০
হাইমেনপটেরা	১১০.৭০	১১০
আইসপটেরা	১০৫.৭৫	১২০
ডিকৃটিওপটেরা	৯০.০০	১১৫
সাইফানকিউলেটা	৭০.৩৬	১২০
অ্যামিলিভা	২০০.০০	২২৫

ଖାତ	ଓଜନ ( ଗ୍ରାମ )	କତବାର ପାଓୟା ଗେଛେ
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ଦେହେର ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ	୬୯.୧୦	୧୨୪
ନିମଫଳ	୧୨୦.୩୦	୮୬
ଝୁମର	୭୫.୧୫	୧୧୨
ବଟଫଳ	୧୧୮.୦୦	୧୨୦
ଅଶ୍ଵଥ ଫଳ	୮୪.୯୦	୧୩୦
ଛୋଲା	୪୫.୭୦	୧୨୦
ଝୁଲେର ପାଗଡ଼ି	ସାମାନ୍ୟ	୪୬
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉତ୍ତିଦେର ଅଂଶ ବିଶେଷ ସାମାନ୍ୟ		୩୦

## ପରିଶିଷ୍ଟ—୩

ଗାଙ୍ଗେୟ ସମ୍ବଲିତିତେ ଝତୁଭିତ୍ତିକ ଶାଲିକ ପାଖିର ( ୬୩୨ ) ଖାତ ତାଲିକା ।

ଖାତ—	ଶୀତକାଳ ( ୨୧୫ )	ପ୍ରାକର୍ଷଣୀ ( ୧୨ )	ବର୍ଷା ( ୨୧୦ )	ବର୍ଷାର ପର ( ୧୧୯ )	ସଂଖ୍ୟା ଓ ଜନ			
					ସଂଖ୍ୟା	ଓଜନ	ସଂଖ୍ୟା	ଓଜନ
( ଗ୍ରା )	( ଗ୍ରା )	( ଗ୍ରା )	( ଗ୍ରା )	( ଗ୍ରା )	( ଗ୍ରା )	( ଗ୍ରା )	( ଗ୍ରା )	( ଗ୍ରା )
କୌଟ-ପତଙ୍ଗ	୨୧୫	୨୧୦.୭୫	୨୨	୧୩୨୦.୨୦	୨୧୦	୧୭୬୦.୧୦	୧୧୫	୫୦୩.୧
ଝୁମର	୧୦	୧୮.୧୦						
ଅଶ୍ଵଥ ଫଳ					୧୩୦	୮୪.୯୦		
ବଟ ଫଳ		୧୯	୩୨.୭୦	୧୧୦		୮୬.୧୦		
ନିମ ଫଳ		୮୫	୧୨୦.୧୦					
ଛୋଲା	୧୧୦	୪୫.୭୦						
କେଚୋ			୮୫	୬୦.୩୦	୧୮୦	୧୨୦.୧୦	୩୦	୧୯.୬୦
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ								
ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ	୭	୦୬.୮	୪୫	୨୦.୧୦	୧୦	୩୦.୭୫	୨୦	୧୨.୨୦

## ପରିଶିଷ୍ଟ—୪

ଚାନ୍ଦା ( ପଃ ବନ୍ଦ ) କୁଷି ଥାମାରେ ବାବୁଇ ପାଖିର ପାକସ୍ଥଳିତେ ଯେ ସବ ଦ୍ରବ୍ୟ ପାଓୟା ଗେଛେ ତାର ତାଲିକା ।

পাখি সংখ্যা পাকস্থলিতে যা

কত ক্ষেত্রে

পাখি	সংখ্যা	পাকস্থলিতে যা	ওজন ( গ্রাম )	কত ক্ষেত্রে
বাবুই	১০০	ধান	২০০.৪০	১০০
		গম	—	৮
		বন্য শশের বীজ	৫	
		শামুকের খোলা	৫০.০৮	৮
		কীট পতঙ্গের অংশ	—	১
		পাখির পালকের অংশ	—	৮
		ইটের টুকরো	—	৮
		অন্যান্য দ্রব্যের অবশিষ্টাংশ :	৩০.০২	

## পরিশিষ্ট-৫

পরীক্ষিত পাখির ডিমে কীটনাশক রাসায়নিক দ্রব্যের অবশিষ্টাংশ।

পাখি	—সংখ্যা—	ডি. ডি. ই—ডি. ডি. টি—ডাইএলড্রিন—পি. সি. বি	এমহিংগা	১০	১০	—	—	—	১০
সবুজ হেরেন	২৭	২৭	১			৫			১২
বেগনি হেরেন	৩৬	৩৬	১০			১০			২৪
ক্যাটেল ইগরেট	২৬	২৬	১০			১০			২৬
স্লোক্স ইগরেট	৩০	৩০	১			১০			১৮
মেসি আইবিস	২১	২১	১১			১০			১১

## পরিশিষ্ট-৬

পরীক্ষিত পাখির বিভিন্ন টিস্যুতে কীটনাশক রাসায়নিক দ্রব্যের অবশিষ্টাংশ।

পি পি এম

পাখি	টিস্যু—	ডি.ডি.ই	ডি.ডি.ডি	ডি.ডি.টি	ডাইএলড্রিন
ওয়েষ্টার্ন ক্রেন—	৩৭—	০.১০	০.০৮	—	০.০৩
লিভার—	০.০৭	০.১১	—	—	০.০৩
ব্রেন—	০.৫০	০.৫৯	০.০৬	—	—
ইষ্টার্ন কাইট—কারকাসেস—	০.২৮	০.০৬	০.০৯	—	০.০২
লিভার—	০.৪৩	০.১২	০.২৬	—	০.০২

## ପରିଶିଷ୍ଟ—୭

ସଟଲେକ ଅଞ୍ଚଳେର କୟେକଟି ବିଶିଷ୍ଟ ପରିୟାୟୀ ପାଥି

୧। ସ୍ପଟେଡ ବିଲଡ ପେଲିକ୍ୟାନ : ପେଲିକେନାସ ଫିଲିପେନିସ

୨। ସ୍ପୂନବିଲ : ପ୍ରେଟାଲିୟା ଲିଉକରୋଡ଼ିଆ

୩। ରେଡ ବ୍ରେସ୍ଟଟେଡ ଘାରଗେନସାର : ସାରଗ୍ସ ସେରେଟର

୪। ପୋଚାର୍ଡ : ଆଇଥିଯା ଫୁଲିଶ୍ରୁତି

୫। ଗଡ଼ଓୟାଲ : ଅୟାନାସ ଫ୍ରେପେରା

୬। ମ୍ୟାଲାର୍ଡ : ଅୟାନାସ ପ୍ଲାଟିବିଂକାସ

୭। ବ୍ରାଙ୍ଗଣି ଡାକ : ଟେଡରନା ଥୋକ୍ରିଜିନିଆ

୮। ବାରହେଡେଡ ଗୁର୍ଜ : ଅୟାନିସାର ଇଣ୍ଟିକାସ

୯। ଗ୍ରେହେଡେଡ ଲ୍ୟାପଟ୍ଟୁଇଙ୍କ : ଭ୍ୟାନେଲାସ ସିନିବିଯାସ

୧୦। ଗ୍ରେଫ୍ରୋଭାର : ଫୁଲିଯାଲିସ କ୍ଲୋଯାଟୋରୋଲା

୧୧। ଗ୍ରୀନ ସାନ୍ତପାଇପାର : ଟ୍ରିନଗା ଓକରୋଯାସ

୧୨। ଡ୍ରୁ ସ୍ଲ୍ଯାଇପ : ଗ୍ୟାଲିନେଗୋ ନେମୋରିଯୋକା

୧୩। ବ୍ରାଉନ ହେଡେଡ ଗାଲ : ଲ୍ୟାରାସ କ୍ରନିମେଫାଲାସ

୧୪। ବ୍ଲାକ ହେଡେଡ ଗାଲ : ଲ୍ୟାରାସ ରିଡ଼ିବୁନଡାସ

୧୫। ଇଉଫିସକାର୍ଡ ଟାର୍ନ : ଚିଲିଡୋନିୟାସ ହାଇବିଡା

୧୬। ପେରିଗ୍ରିନ ଫକନ : ଫ୍ୟାଲକୋ ପେରିଗ୍ରିନାସ

୧୭। ପାୟେଡ ହରିଯାର : ସାରକାସ ମେଲାନୋଲିଟୁକସ

୧୮। କ୍ରେମ୍ଟେଡ ସାରପେଟ୍ ଟିଗଲ : ସ୍ପାଇଲରନିସ ଚିଲା

୧୯। ରେନ କୋଯେଲେ : କୋଟରନିସ୍ ବାରମ୍ୟାନତିଲିକା

୨୦। କୁଫାସ ଟାରଟିଲ ଡାର୍ଟ : ଟ୍ରେପ୍ଟେପିଲିୟା ଓରିଆଟ୍ଟାଲିସ

୨୧। ପାଇଡ କ୍ରେମ୍ଟେଡ କୁରୁ : କ୍ଲାଯେଟର ଜ୍ୟାକୋବାଇନାସ

୨୨। ଷ୍ଟାରେଟେଡ ସୋର୍ମାଲୋ : ହିକନଡୋ ଡରିକା

୨୩। ପ୍ର୍ୟାରାଡାଇଙ୍କ ଫ୍ଲାଇକ୍ୟାଚାର : ଟାରପସିଫେନି ପ୍ର୍ୟାରାଡିସି

୨୪। ଇଉରେସିୟାନ ଗ୍ରେଟ ରେଡ ଓୟାରବଲାର : ଅୟାକ୍ରଦେଫାଲାସ ଆକ୍ରନ୍ତିନାସିୟାସ

୨୫। ହୋଇଇଟ୍ ସ୍ପଟେଡ ବ୍ରୁ ଥ୍ରୋଟ : ଏରିଥେକ୍ୟାନ ଏୟକୋଟି

୨୬। ଇଯୋଲୋ ଓୟାଗଟେଲ : ମୋଟାମିଲା ଫ୍ରେବା

୨୭। ହୋଇଇଟ୍ ଓୟାଗଟେଲ : ମେଟୋମିଲା ଆଲବା

২৮। ইয়েলো ব্রেস্টেড বাংচিন : এমবারইজা অরিওলা  
 ২৯। রোজী প্যাস্টর : ষ্ট্রাইনাস রোজিয়াস

### পরিশিষ্ট-৮

শহরে কপাস্তরিত হয়ের আগে সিঁথিতে যেসব পাথি নীড় বাঁধতো

১। হাউস ক্রো : কর্তীস স্পেলনডেন  
 ২। ট্রি পাই : ডেণ্ডোসিটা ভ্যাগাবাণী  
 ৩। গ্রে টিট : প্যারাস মেজর  
 ৪। ইওলো চিকড় টিট : প্যারাস জ্যানথোজিনাস  
 ৫। জান্ডেল বাবলার : টারডয়াডিস স্ট্রায়েটাস  
 ৬। কমন আই ওরা : অ্যাজিথিনা টিফিয়া  
 ৭। রেডভেনটেড বুলবুল : পিকননোটাস কাফের  
 ৮। রেড হিসিসকার্ড বুলবুল : পিকননোটাস জোকোসাস  
 ৯। ম্যাগপাই রোবীন : কপসাইকাস সলেরিস  
 ১০। বে-ব্যাক্ট আরাইক : লেনিয়াস ভিটেটাস  
 ১১। ব্লাক ড্রঙ্কে : ডিক্রুরাস এডসিমাইলিস  
 ১২। টেলার বাড় : অর্থটোমাস স্বচরিয়াস  
 ১৩। হলদে ওরিয়ল : অরিওলাস ওরিওলাস  
 ১৪। ব্লাক-হেডেড ওরিয়ল : অরিওলাস জ্যানথরনাস  
 ১৫। গ্রে-হেডেড ময়না : ষ্ট্রাইনাস ম্যালারেরিকাস  
 ১৬। ব্লাক-হেডেড ময়না : ষ্ট্রাইনাস প্যাগোডেরাম  
 ১৭। শালিক : অ্যাক্রিডোথেরিস ট্রিস্টিস  
 ১৮। ব্যাংক ময়না : অ্যাক্রিডোথেরিস জিনজিনিয়ানাস  
 ১৯। কমন উইভার বাড় : প্রোসিয়াস ফিলিপাইনাস  
 ২০। হাউস স্প্যারো : প্যাসার ডোমিস্টিকাস  
 ২১। পারপেল সানবার্ড : নেকটারিনিয়া এশিয়াটিকা  
 ২২। পারপেল রামপড় সানবার্ড : নেকটারিনিয়া জাইলোনিকা  
 ২৩। মারাঠা উডপেকার : ডেনড্রোকপাস মারাঠা এনসিস  
 ২৪। গোল্ডেন ব্যাকড় উডপেকার : ডিমোপিয়াম বেঙ্গালেনসিস

২৫।	কপারশ্বিথ	: মেগালামিয়া হেমোসেফালা
২৬।	কোয়েল	: ইউডাইনেমাস স্কলোপেসিয়া
২৭।	কোকিল	: সেন্ট্রোপাস সাইনেনসিস
২৮।	লার্জ ইণ্ডিয়ান প্যারাকিট	: সিট্টাকিউলা ইউপ্যাটরিয়া
২৯।	রোজ রিংড় প্যারাকিট	: সিট্টাকিউলা কামেরী
৩০।	বুজে	: কোরাসিয়াস বেঙ্গালেনসিস
৩১।	কমন গ্রীন বি-ইটার	: মেরপম ওরিয়ানটালিস
৩২।	পাইড কিংফিসার	: সিরিল কডিস
৩৩।	কমন কিংফিসার	: আলসিডো আথিস
৩৪।	বার্ন আউল	: টাইটো আলবা
৩৫।	স্পটেড আউলেট	: অ্যাথিনি ব্রামা
৩৬।	বেঙ্গল ভালচার	: জিপস বেঙ্গালেনসিস
৩৭।	আঙ্কনি কাইট	: হালিএস্টার ইনডাস
৩৮।	বুরক পিজিয়ান	: কলম্বা লিভিয়া
৩৯।	স্পটেড ডাভ	: স্ট্রেপটোপিলিয়া চাইনেনসিস
৪০।	রিং ডাভ	: স্ট্রেপটোপিলিয়া ডেকাঅকটা
৪১।	হোয়াইট রেস্টেড ওয়াটার হেন	: অ্যামাওরনিস ফোনিকিউরাস
৪২।	ফেজান্ট টেলড জ্যাকেনা	: হাইড্রোফ্যাসিয়েনাস চিরগাস
৪৩।	নিটল কারমোরাণ্ট	: ফ্যালাজোকোরাঞ্জ নাইগার
৪৪।	গ্রে হেরণ	: আরডিয়া চাইনেরিয়া
৪৫।	নিটল ইগরেট	: ইগরেটা গারজেটা
৪৬।	ক্যাটেল ইগরেট	: বুবুলক্যাস আইবিস
৪৭।	প্রণ হেরণ	: আরডিওলা গ্রেই
৪৮।	নাইট হেরণ	: নিকটিকোরাঞ্জ নিকটিকোরাঞ্জ
৪৯।	চেসনাট বিটান	: আইঞ্জোইকাস চিনামোগিয়াস

\* আরও অনেক প্রজাতির পাখি ঐ অঞ্চলে নীড় বাঁধতো বা খাল্লসংগ্রহ ও রাতে আশ্রয় গ্রহণ করতো—যার পরিচয় জানা তখন সম্ভব হয়নি।

## পরিশিষ্ট ১—

## মুরগীর ডিমের ( ১০০ গ্রাম ) প্রধান কয়েকটি উপাদান

গ্রোটিন	—	১৩.৫০ গ্রাম
ফ্যাট	—	১৩.৬০ গ্রাম
কার্বহাইড্রেট	—	০.৪০ গ্রাম
ক্যালসিয়াম	—	০.০৩ গ্রাম
ফসফোরাস	—	০.১১ গ্রাম
আয়রন	—	১.৪৫ গ্রাম
ভিটামিন 'এ'	—	১০০—৮০০ আই. ইউ
থিয়ামিন	—	৬০—১২০ মিলি গ্রাম
রাইবোফ্রেবিন	—	১০০—৫০০ মিলি গ্রাম
নিয়াসিন	—	১৬০ মিলি গ্রাম
ভিটামিন 'ডি'	—	১০—৫০ আই. ইউ
ভিটামিন 'কে'	—	অন্তর্ভুক্ত
ভিটামিন 'ই'	—	অন্তর্ভুক্ত

## পরিশিষ্ট ১০—

## ভারতের কয়েকটি বিশিষ্ট গায়ক পাথি

ইংরেজী নাম	বাংলা নাম	হিন্দী নাম
১. কমন আইওরা	ফটিকজ্জ্বল	শৌবীগা
২. ম্যাগপাই রবিন	দোম্বেল	দৈয়াল
৩. শামা	শামা	শামা
৪. গ্রে উইক্সড ব্ল্যাক বার্ড	পাহাড়িয়া-মায়াইচা	কঙ্করী
৫. হোয়াইট থ্রোটেড		
৬. গ্রাউণ্ড থ্রাস	কঙ্করো	মালাগির কঙ্করো
৭. ব্ল্যাডেড রক থ্রাস	—	কুষেণ পাতি
৮. ব্ল্যাক থ্রাস	—	পাজা টিরিভ

୮.	ମାଲାବାର ହୈଲିଂ ଥାର୍ମ୍ସ	କଷ୍ଟରା	ଭାଂଗରାଜ
୯.	ଟିକେଲେସ ରେଡକ୍ରେସ୍ଟ୍ୟୁ	ଫିରୋଜା	ଫିରୋଜା
୧୦.	ଲାର୍ଜ ପାସେଡ ଓସାଗଟେଲ	ଥଞ୍ଚନ	ମାମୁଲୀ
୧୧.	ଇଞ୍ଜିଯାନ ସ୍କାଇଲାର୍	ଭରତ ପାଥି	ଭରତ
୧୨.	କୋୟେଲ	କୋକିଲ	କୋୟେଲ

## ପରିଶିଷ୍ଟ ୧୧—

### ଆଭିଜ୍ଞାର ବହି ଉତ୍ସବେ ଯୋଗଦାନକାରୀ ପାଥି

୧।	ଇଓଲୋ ବିଟ୍ଟାନ	: ଆଇଞ୍ଜ ବ୍ରାଇକାସ ମାଇନେନ୍ଜିନ୍ସ
୨।	ମାଲ୍ୟା ବିଟ୍ଟାନ	: ଗରସାକିଯାସ ମେଲାନୋଲୋଗ୍ସ
୩।	କ୍ୟାଟେଲ ଇଗରେଟ	: ବୁଲକାସ ଆଇବିସ
୪।	କାଲିଙ୍କ ଫେଙ୍ଗାଣ୍ଟ	: ଲୋଫିଓରା ଏସ ପି
୫।	ହିଲ ପାରଟିଜ	: ଆରବୋରୋଫାଇଲା ଫରୋଣଲେରିସ
୬।	ବେଙ୍ଗଲ ଫ୍ରୋରିକ୍ୟାନ	: ଇଉପୋଜେଟିସ ବେଙ୍ଗଲେନ୍ସିସ
୭।	ଏମାରେନ୍ଡ ଡାଭ	: କ୍ୟାଲକୋଫାସ ଇଞ୍ଜିକ୍ରୀ
୮।	ରେଡ ଟାରଟେଲ ଡାଭ	: ମେଟ୍‌ପୋପିଲିଯା ଟ୍ରାନ୍‌କିଉବାରିକା
୯।	ଗ୍ରୀନ ପିଜିଯନ	: ଟ୍ରେନ୍ ଫେନିକୋପଟେରା
୧୦।	ଓୟେଜ୍‌ଡ ଟେଲେ ଗ୍ରୀନ ପିଜିଯନ	: ଟ୍ରେନ୍ ଫେନ୍‌ରାସ
୧୧।	ଥିକ ବିଲ୍‌ଡ ଗ୍ରୀନ ପିଜିଯନ	: ଟ୍ରେନ୍ କାରିଭିର୍‌ସଟ୍ଟା
୧୨।	ଇଞ୍ଜିଯାନ ରେଡ ବ୍ରେମ୍‌ଟେଡ ପ୍ଯାରାକିଟ	: ସିଟକିଉଲା ଆଲେଞ୍ଚେନଡ଼ି
୧୩।	ଇଞ୍ଜିଯାନ କୋୟେଲ	: ଇଉଡାଇନେମିସ କ୍ଲୋପେସିଆ
୧୪।	ଏଲପାଇନ ସ୍କୁଇପ୍ଟ	: ଆପାସ ମେଲବା
୧୫।	କମନ କିଂଫିସାର	: ଏଲସିଡୋ ଆଥିସ
୧୬।	ଆଉନ ହେଡେଡ ଟାର୍କିବିଲ୍ କିଂଫିସାର	: ପେଲାରଗପ୍‌ସିନ କ୍ୟାପେନ୍ସିସ
୧୭।	ଇଞ୍ଜିଯାନ ଥିର୍ଟୋଡ ଫରେଟ୍ କିଂଫିସାର	: ସିରିଜ ଏରିଥ୍ୟାକାସ

୧୮ । ଇଣ୍ଡିଆନ ରାଡ଼ି କିଂଫିଲାର : ହାଲମାଇଇଲ କରମାନଭା

୧୯ । ମାରାଠା ଉଡ଼ପେକାର : ଡେନ୍ଡ୍ରକପ୍ସ ମାରାଠା ଏନ୍‌ସିସ

୨୦ । ଇଣ୍ଡିଆନ ପିଟ୍ଟା : ପିଟ୍ଟା ବାକାଇରାମ

୨୧ । ର୍ୟାକେଟ ଟେଲିଭ ଡ୍ରଙ୍ଜୋ : ଡିକ୍ରାମ ପ୍ଯାରାଡାଇସିଆନ୍

୨୨ । ହୋଯାଇଟ ବେଲିଭ ଡ୍ରଙ୍ଜୋ : ଡିକ୍ରାମ କେନ୍ଦ୍ରଲେସେନ୍ସ

୨୩ । ରେଡ ଇଇସକାର୍ଡ ବୁଲବୁଲ : ପିକନମୋଟାସ ଜ୍ୟାକୋମାନ୍

୨୪ । ନେକଲେସ ଲାକିଂ ଥର୍ମ : ଗାରଲାକ୍ ମନିଲିଙ୍ଗିରାମ

୨୫ । ଇଣ୍ଡିଆନ ଶ୍ୟାଟାର ରେଲ : ର୍ୟାଲାମ ଏୟାକୋମ୍ପାଟିକାମ

---



বিলুপ্তির সীমানায় দাঢ়িয়ে—ক্রিমসন টাগোপ্যান



ପୁଷ୍ପ ମଧୁ ଅର୍ଦେଶନେ କାକ



ରାଗକ୍ରମ—ମେଘମଣ୍ଡାର



ରାଗକଥ—ମଧୁମାଳତି



পিকামো—পেচা



হাস—মিশরের পরিচন্দে



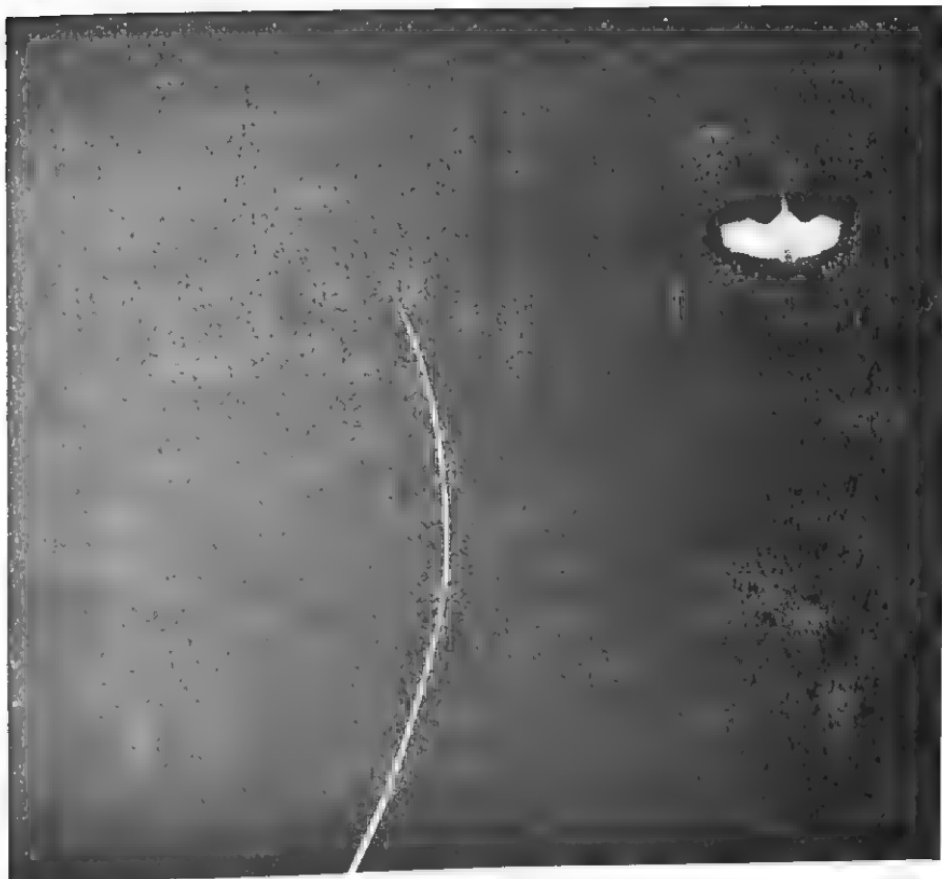
দেওয়াল পর্দায় পাখির রূপব্যঙ্গনা



ଶାତିଳା



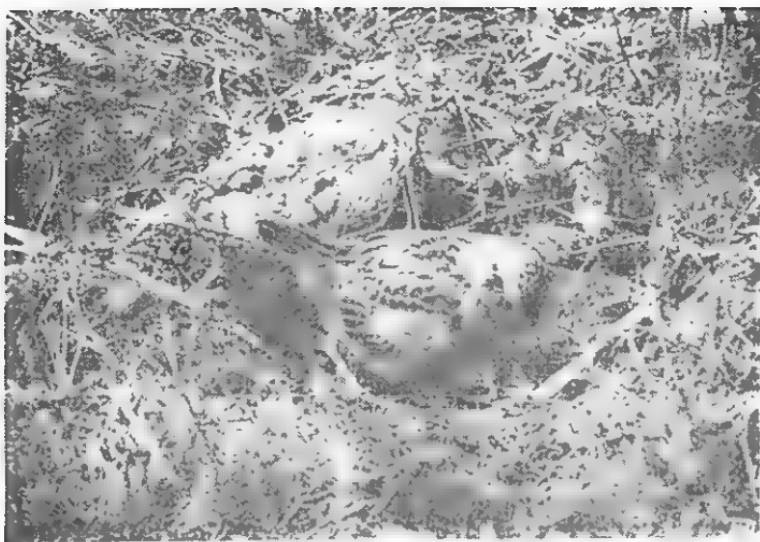
পাখির অপেক্ষায়



ଏ ଆସେ ପାଥି



कृष्णविहारी



ପତଙ୍ଗଭୂକ ପିଣ୍ଡଟ ପାଥି



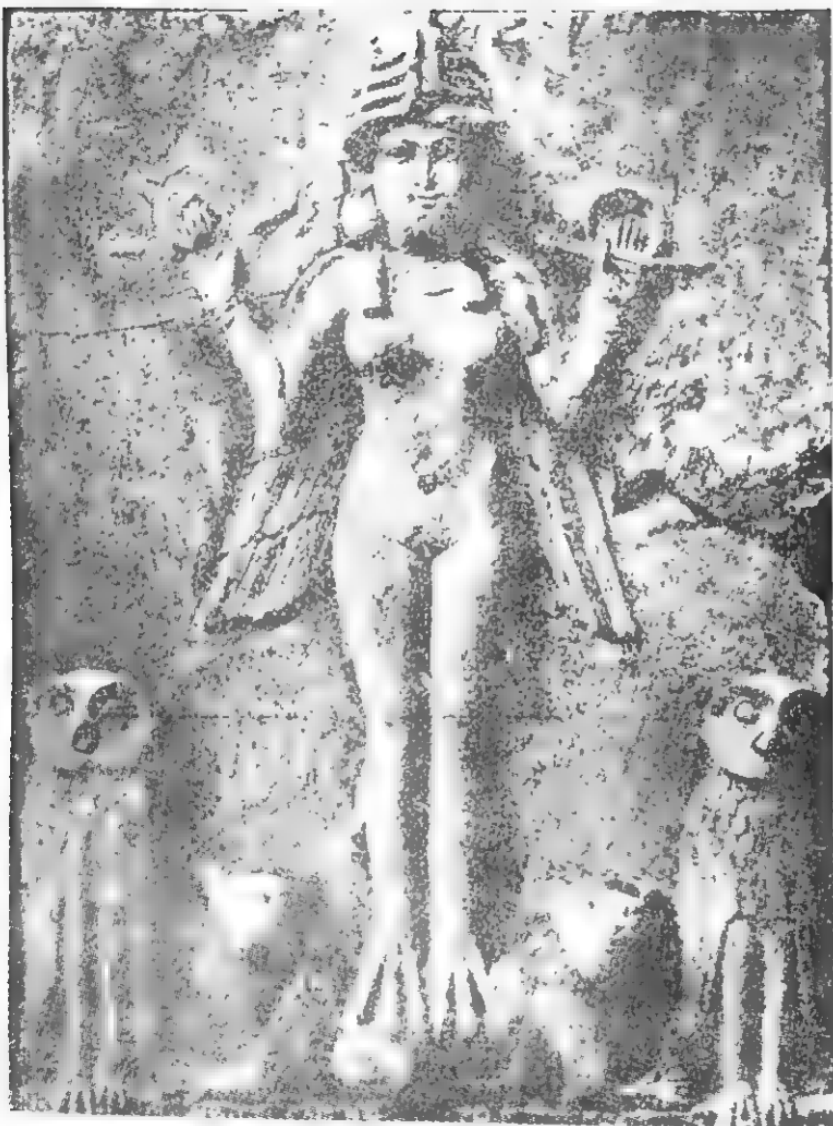
ପରିବେଶ ଦୂଷଣ



مکالمہ  
فہرست



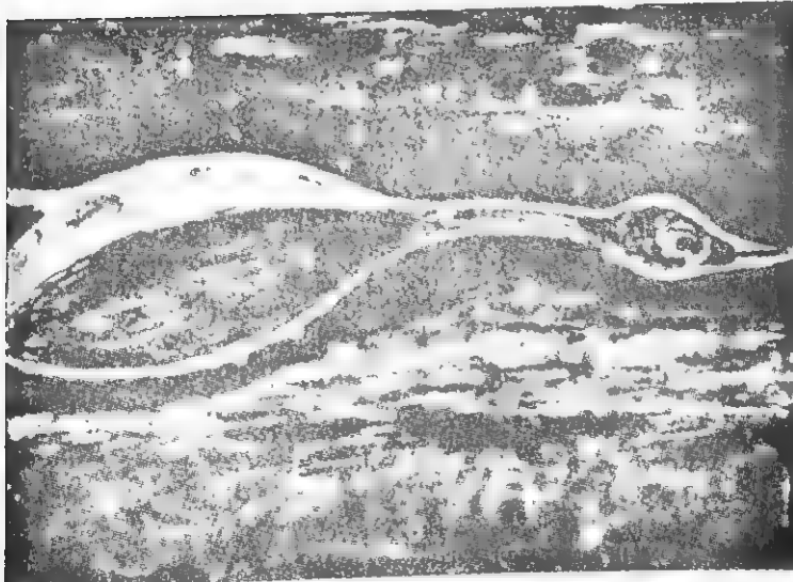
ମୃତ୍ୟୁରତ ଲମ୍ବାର ପାଖି



ଲିଲିଥ ଓ ପେଚା



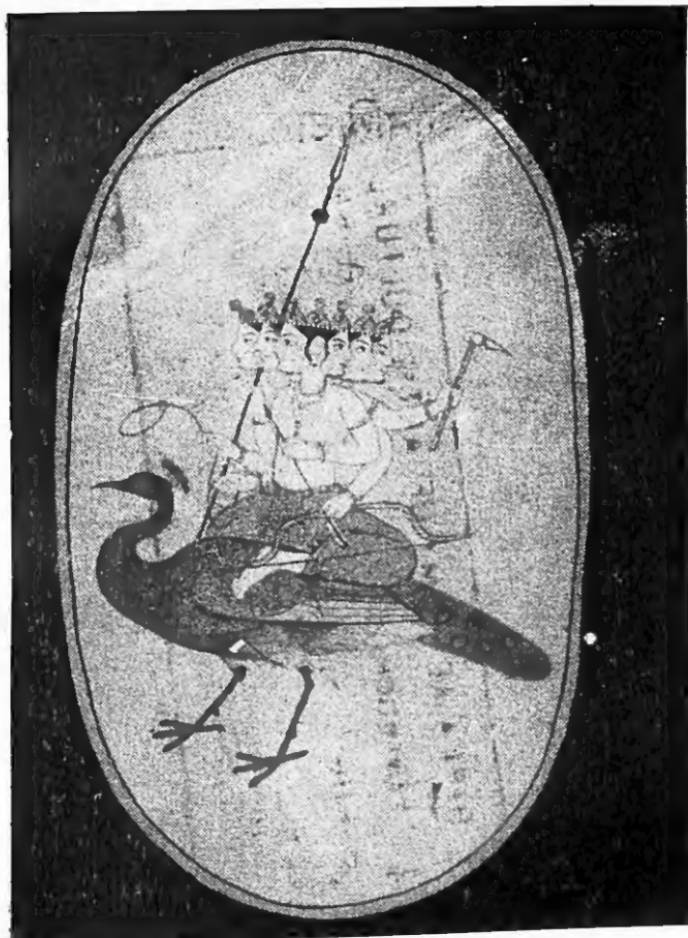
ଘର ଛେଡ଼େ ଦୂରାଣ୍ଟେ—ବାସ୍ଟାର୍ଡ



ହେ ହଂସ ବଲାକା, ଶିଳ୍ପୀ ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର

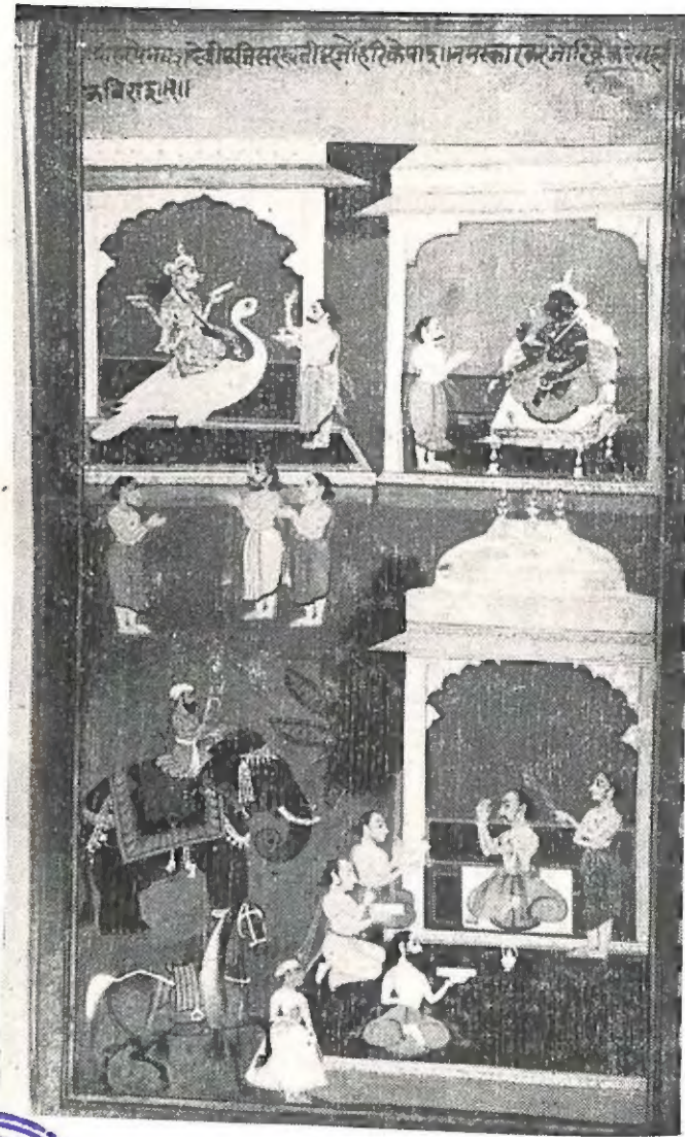


आहारी ओ नीजनिर हाँग



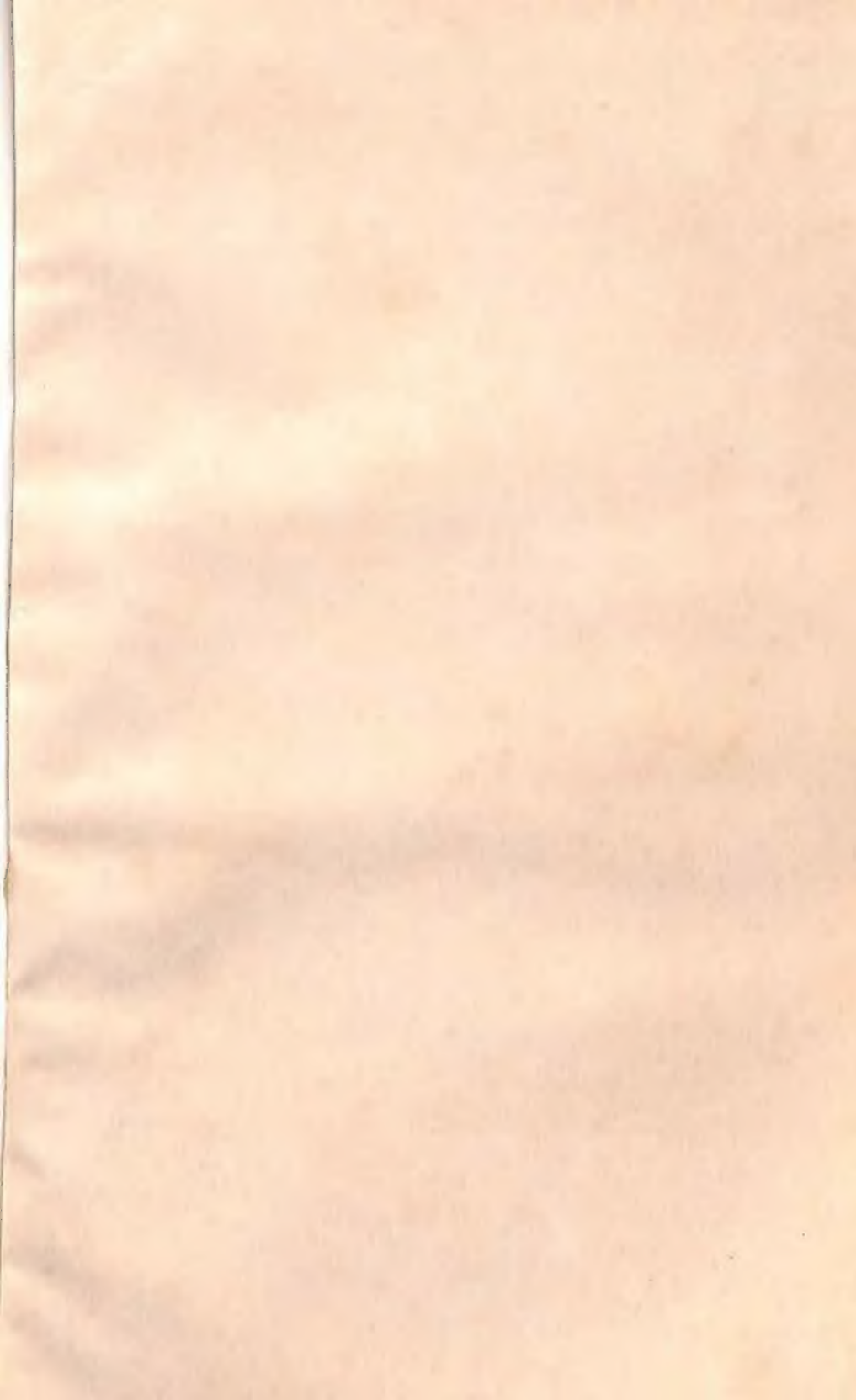
মহুর-আরোহী কাতিক

देवी द्विषत्सरखतीहरोहरेकेवाशानमस्कारमर्जोरेत्तदेव  
द्विषत्सरखती॥



हंस वाठिनी देवी मरम्भती





# পঞ্চমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্মদ প্রকাশিত ও প্রকাশিতব্য অন্যান্য বিজ্ঞান পুস্তিকা

- ১। রোগ ও প্রতিবেদ / সংখ্যময় ভট্টাচার্য / ৫.০০
- ২। পেশাগত ব্যাধি / শ্রীকুমার রায় / ৭.০০
- ৩। আমাদের দ্রষ্টিতে গাঁথত / প্রদীপকুমার মজুমদার / ৭.০০
- ৪। শাঁক : বিভিন্ন উৎস / অঁমতাভ রায় / ৭.০০
- ৫। মানবের মন / অরূপকুমার রামচৌধুরী / ৮.০০
- ৬। বয়ঃসাম্বী / বাসুদেব দত্তচৌধুরী / ৯.০০
- ৭। ভূতান্তিকের ঢাখে বিশ্বপ্রকৃতি / সংকর্ষণ রায় / ৮.০০
- ৮। ছাঁপানি রোগ / মনীশচন্দ্র প্রধান / ৮.০০
- ৯। পশুপাথীর আচার ব্যবহার / জ্যোতিমুর্ম চট্টোপাধ্যায় / ৮.০০
- ১০। ময়লা জল পরিশোধন ও গুনব্যবহার/ধ্বংজোতি ঘোষ / ৬.০০
- ১১। প্রাম পুনর্গঠনে প্রযুক্তি / দুর্গা বসু / ১০.০০
- ১২। একশো তিনিটি মৌলিক পদার্থ/কানাইলাল মুখোপাধ্যায়/১০.০০
- ১৩। পরীবর্তী প্রবাহ / ডঃ সমীরকুমার ঘোষ / ৭.০০
- ১৪। বাস্তব সংখ্যা ও সংর্হিততত্ত্ব / প্রদীপকুমার মজুমদার / ১০.০০
- ১৫। অতিশৈতের কথা / দিলীপকুমার চক্রবর্তী / ৭.০০
- ১৬। এফিড বা জ্বরগোকা / মনোজরঞ্জন ঘোষ / ১২.০০
- ১৭। সংযোগীন / সিবজেন গুহবক্সী / ৯.০০
- ১৮। জৈবসার ও কৃষিৰজ্ঞানে জীবাণুর অবদান / শ্যামল বৰ্ণক
- ১৯। পাতালের ঐশ্বর্য / সংকর্ষণ রায় / ১০.০০
- ২০। নিম্নলিখিত ক্ষেপণাস্ত্র / সুশীল ঘোষ / ১২.০০
- ২১। ঘরে করো শিবগ গড়ো / ক্ষিলক বন্দ্যোপাধ্যায় / ১১.০০

চৌদ্দ টাকা।